



1.7.165

NOVISSIMÆ  
EPHEMERIDES  
MOTUUM COELESTIUM  
E CASSINIANIS TABULIS

Ad Meridianum Bononiæ supputatæ

AUCTORIBUS

EUSTACHIO MANFREDIO

BONONIENSIS SCIENTIARUM INSTITUTI  
ASTRONOMO, ET SOCIIS

AD USUM INSTITUTI

TOMUS I.

Ex Anno 1726. in Annum 1737.

In hac præcedentium ejusdem Auctoris Ephemeridum continuatione  
motus Planetarum ad Cœlestes observationes, in Regio  
Parisiensi Observatorio, atque alibi, novissimè  
habitas, exacti emendatique sunt.



BONONIÆ, MDCCXXV.

Typis Constantini Pisarri S. Inquisitionis Impressoris sub Signo S. MICHAELIS.  
SUPERIORUM PERMISSU.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1917





SERENISSIMO PRINCIPI

FRANCISCO I.

PARMÆ, ET PLACENTIÆ DUCI

&c. &c. &c.

Philippus Argelatus Bononiensis S.P.D.



*Liberalium Artium. Studiis id com-  
modi tribuitur, ut Principum in se facile oculos  
convertant atque inde ij qui operam suam in  
ijs excolendis præstant sæpe sæpius patrocinium*

præsidium nanciscantur. Hęc ego mecum ipse  
reputans, cum primum ad evulgandos rerum  
Italicarum Scriptores accessi, non dubiam spem  
animo conceperam fore ut ex amplissima colle-  
ctione in quam plura de inclyta FARNESIO-  
RUM GENTE congesta sunt Palatinorum  
meorum nomine partem aliquam SERENI-  
TATI TUÆ dicatam allaturus essem; ita-  
que gratiam, & beneficentiam tuam opportuno  
tempore, dataque occasione implorare, sed quo-  
niam diutius desiderium cohibere non potui, ob-  
latam alteram aliunde occasionem captavi, mu-  
nusque affero fortasse non injucundum, si ad ip-  
sius utilitatem respereris: Ephemerides inquam  
novas ad usum Bononiensis Scientiarum Instituti  
paullo ante a viro doctissimo Eustachio Man-  
fredio notatas, meaque cura, & ære impressas,  
quæ quantum ad Astronomica studia, & civi-  
lem rationem rectè instituendam conferant, Ve-  
terum commendatione, ipsoque diuturno experi-  
mento cognovimus. Cumque tibi, SERENIS-  
SIME PRINCEPS, ea præ ceteris placeant,  
quæ in commune bonum sunt comparata institu-

ius ipse cum fueris ad publicam tuorum felicitatem jam a concepta spe non cadam, si ea exhibuero, quæ nihil nisi utile ac solidum continent, nihilque non optatum ab Auctore celebratissimi nominis, & ab eo Virorum doctorum Astronomiæ Studiosorum cætu, qui perpetuam charissimæ Patriæ literarum laudem augebit. Accipe igitur, SERENISSIME PRINCEPS, comitate qua soles humillimi hoc monumentum obsequii, & me tibi additissimum patrocinio tuere, quo a laboribus recreatus nova in dies atque utilia producere valeam. Interim vero SERENITATI TUÆ vitam, & felicia cuncta ex corde precor.

*Dabam Mediolani 29. Decembris 1725.*

[illegible][illegible]

**A**Nte annos tresdecim cum ad professionem Astronomicam in Bononiensi Scientiarum Instituto essem adlectus, paravi mihi in annos aliquot cœlestium motuum Ephemerides, nova quadam ratione constructas, ordinatasque, nempe eas, quam muneri meo in observandis sideribus obeundo maximè aptam arbitratus sum, easque Ephemerides edidi anno 1715, ut quod mei commodi gratia adornaveram in aliorum quoque utilitatem publicè extaret. Verùm cum nullus in Ædibus Instituti ad observandum idoneus locus pateret, neque Speculæ xdificium, ante annum 1722, quo anno supputationes meæ in finem jam vergebant, attolli cœptum esset, factum est ut hæc quidem aliis, qui hoc studiorum genere se exercent, non inutiles fortasse fuerint, mihi uni prænè inutiles. Quapropter ad eas in longius tempus prorogandas, & necessitas quædam tacitè me impellebat, & ad hanc non obscuræ amicorum adhortationes accedebant; sed ut fatear, absterrebat me recordatio laboris prænè improbi quem priori illa editione obieram; neque hac ætate, aut hisce, quibus distrahor, negotiis tantundem abs me poscere audebam; cum ecce præfens nec opinatè oblatum auxilium ad capessendum opus verecundia quadam me adegit. Amicissimi namque Viri *Jacobus Parma*, *Joseph Bolsius Marchesius*, *Joannes Baptista Banderius*, *Dominicus VVeber*, qui præclara quæque in Mathematicis disciplinis de se se pollicentur, longè maxima laboris parte sponte sibi suscepta, effecerunt ut non plus mihi relinqueretur, quàm quod & perferre possem, & vellem. Accesserat his *Joseph Antonius Nadius*, in Astronomica professione Cõlega meus, accesserat & *Carolus Hebert Monachus Hyeronimianus*; verùm Nadius, vix cæpto opere, non sine ingenti hujusce Civitatis jactura, e vivis ereptus est; alter verò aliis occupationibus distentus non ultra anni spatium calculis nobiscum vacavit. Habes ergo, candide Lector, non tam mea, quàm eorum, quos memoravi opera, elaboratam ephemeridum mearum continuationem in Annum 1750, de qua nonnulla jam sunt, quæ abs te non ignorari operæ pretium duximus.

Universi operis formam, ordinem, atque usum satis declaratum invenies in introductione, quæ prioris editionis totum primum constituit, neque enim ex editione illa quicquam mutavimus si pauca quædam, & levia excipias; ut quodd in septem pagellas contraximus illa omnia, quæ ante diurnales numeros singulis annis præmittuntur, cum antea novem occuparent, quodd locum nodi ascendentis Lunæ, qui caput Draconis dicitur, non ad Mensium initia, sed ad dies singulos tradidimus, peculiari columna, quæ juxta Lunæ motus est adjecta; postremò quodd appulsus Lunæ eclipticos ad Planetas tantum, non etiam ad quasdam fixas, supputatos dedimus; fixarum enim occultationes, neque sine magna calculi molestia omnes, neque cum magno operæ pretio aliquas supputari agnovimus, quando ex laterculo, in quo singulis Mensibus siderum omnium congressus notantur, arctiores illos transitus haud difficulter prænoscere queunt, qui harum rerum usum habent.

Jam

Jam verò nostrum in subducendis calculis studium quod attinet, sic habeto: nihil reliquum nos fecisse, quò secundum eas, quibus utimur, motuum Cœlestium tabulas quàm exactissimi prodirent. Solis igitur, Lunæque longitudines, ac declinationes, Lunæ etiam latitudines, ac transitus per Meridianum, ut & Solis ascensionēs rectas, ad dies singulos e tabulis deprompsimus. Saturnum, Jovem, atque interdum Martem, ac Venerem ad denos dies, ut plurimum tamen postremos hoscē, uti Mercurium semper, ad quinos, imò hunc sæpe alternis, quandoque, & singulis diebus, ubi prope stationem puncta versaretur, supputavimus: sanè juxta longitudinem, latitudines enim non æquè morosè profecuti sumus, cum rarò ex quinque dierum intervallis diurna earum distributio non intelligatur, si tantum Mercurium stationi proximum, nec longè ab limitibus positum excipias, cujus latitudines tantam suscipiunt inæqualitatem, ut potius dietim e triangulorum calculo, quàm ex ullis ephemeridibus petendæ sint. Denique trium superiorum declinationis, ac transitus per Meridianum ad decimum, duorum verò inferiorum ad quintum quemlibet diem calculo investigavimus.

Ad definienda verò Luminarium deliquia præcipuam quandam curam adhibuimus, nam Syzygiæ articulum, ac reliqua calculi elementa bini semper in eadem qualibet eclipsi exquirebamus. Dein si de Lunæ defectu ageretur, triplici ratione ejus phasēs inveniebantur, nempe e tabularum eclipticarum numeris, ex figura, & ex triangulorum Analysi, atque hanc postremam rationem præferebamus ubi dissidii aliquid a cæteris appareret. In Solaribus verò deliquiis, ubi projectio orthographica disci Telluris, ac Lunarīs orbitæ parata erat, bini iterum accedebamus ad perscrutandas circino pro certis locis obscurationis phasēs, necnon ad inveniendas (multiplici sanè ac laboriosissimo opere) longitudines, ac latitudines punctorum per quæ curvæ illæ lineæ in nostris Eclipsium iconibus ducendæ essent, quibus lineis universæ telluris obtenebratio ob oculos ponitur. Rationem enim hanc describendarum Eclipsium (quam primus immortalis memoriæ Vir Joannes Dominicus Cassinus adinvenit, ac in Eclipsi die 31. Martii 1661. edito Bononix specimine vulgavit) minime in hac editione deferendam duximus, quando priores ephemerides hoc ipso nomine a Viris clarissimis non improbatas accepimus.

Cæterum electionem tabularum quòd spectat, nulla nobis erat caussa cur a Cassinianis, quibus prior editio superstructa fuerat discederemus. Etsi enim hujuscæ decennii experimento compertum habemus Cassinianum computum, præsertim in Saturni motibus, sæpè non contemnendis dissidiis a Cœlo aberrasse (quemadmodum ex observationibus constabit, quas partim a nobis ipsis habitas, partim ex aliorum literis, aut operibus hoc decennio editis, collectas inferiùs descripsimus) fateri tamen cogimur nihil hic accidere, quod non & reliquis ad hanc diem vulgaris astronomorum tabulis usuveniat, ne iis quidem exceptis quæ omnium accuratissimè existimantur quales Hirszæ, aut Streetianæ censeri solent. Neque verò Cassinus tabulas suas adeo accuratas uspiam professus est, quin aliquid in ipsis ad summam perfectionem desiderari agnosceret. Atque hanc credibile est illi fuisse causam cur eas nunquam in publicum emisit (quò minus fas mihi erat nonnullis Viris clarissimis morem gerere, qui me ad earum editionem hortati sunt) sed celeberrimis successoribus suis Cassino filio, ac Maraldo nepoti ulterioribus curis perficiendas reliquerit. Quod equidem illos assiduò præstare novæ hæ ephemerides, ut arbitror, ostendent, multa enim in motibus Planetarum, Mercurii præsertim, Saturni, Jovis, atque intimi Jovialis satellitis, ex novissimis observationibus emendan-

danda nobis impertitus est Clarissimus Maraldus, quibus correctionibus in armis hisee 25. supputandis usi sumus. Neque idcirco spondemus novas Ephemerides & perpetuo & exacte cum observationibus consensuras. Magnum quiddam hoc est, neque, ut arbitror, ætati huic nostræ, sed feris fortasse nepotibus reservatum, cœlestes motus tam exquisitis legibus atque mensuris comprehendere, nusquam ut a nostris aberrant numeris; præsertim si Planetæ alter alterius interventu se se perturbent quemadmodum Cl. Nevvtonus existimat, vel si periodica illorum tempora constantem mensuram minimè servent, cujus rei suspicionem Cl. Maraldus nuper iniecit. Hæc habuimus quæ de universa hujusce operis ratione te monitum vellemus. Nunc eas quas polliciti sumus observationes subnectimus.

## Observationes Defectuum Lunæ.

**D**efectus Lunæ die 10. Novembris 1715. Massiliæ observatus a Cl. P. Feuillee Ordinis Minimorum, cujus observationis summa extat in Commentariis Regiæ Academiæ Parisiensis ejus anni. Initium hor. 15. 13. 51., quæ ad Bononiensem Meridianum reducta, est hor. 15. 37. 23. p.m. Finis hor. 18. 1. 13., quæ Bononiæ est hor. 18. 24. 45. p.m. Juxta Ephemerides nostras initium Bononiæ hor. 15. 43., finis hor. 18. 31. quare utraque phasis calculos antevertit min. 6. Quantitatem defectus Massiliæ notatam non invenio, sed ex observatione Virorum Clarissimorum Plantade, & Clapies, quam ad Montem Pessulanum habitam accepi, obscuratio fuit dig. 8. 45. Ex Ephemeridibus dig. 8. 43.

**L**unæ Eclipsis die 26. Martii 1717. Cujus phases nonnullas Romæ observavi ad Montem Quirinalem cum Cl. Viro Francisco Blanchino. Finis Eclipsis ab ipso definitus est hor. 17. 18. 30., quæ Bononiæ est hor. 17. 14. 5., atque hac ipsa hora eandem phasim Bononiæ observavit in domestica Specula Eminentissimi Cardinalis de Via, Cl. Nadius, consentiente fere adamussim observatione quæ Parisiis est habita a Viris Cl. Philippo Hirzo, & Jacobo Cassino. Ephemerides hanc phasim exhibent hora 17. 17. nempe min. 3. serius quam observatio. Quantitas Eclipsis ex observatione Romana, dig. 7. 25., ex Bononiensi 7. 29., ex Parisiensi Cassino 7. 17., Hirzo 7. 30., ex Ephemeride 7. 26. Initium Parisiis Hirzo fuerat hora matutina. 1. 55. scilicet Bononiæ hor. 14. 31. Ephemerides habent hor. 14. 30. Massiliæ porro initii observationem a Cl. P. Antonio Laval Soc. Jesu habitam cum calculis nostris intra 10. secunda consensisse memorant Trevoltienfes Ephemerides ejus Anni Mense Junio pag. 1016.

**E**odem Anno 1717. die 29. Septembris Lunaris deliqui finem Norimbergæ sibi animadversum hor. 8. 10. 45. significavit literis suis Cl. V. Vurzelbau, quæ sub Bononiensi Meridiano est hor. 8. 11. 49. Eandem phasim Cl. Maraldus Lutetiæ Parisiorum in Regio Observatorio sibi definitam scripsit hor. 7. 35. 30. nempe Bononiæ hor. 8. 11. 30. Altera ergo observatio alteri præclare consentit. In Ephem. consignatur finis Bononiæ hor. 8. 17.; discrimine min. 5. in excessum; sed hoc discrimen paullo majus efficitur ex observationibus Virorum Cl. Hirzi, & Cassini, quorum ille finem notavit Lutetiæ hor. 7. 34. 15., hic verò hor. 7. 34. 15., ut in Comment. Acad. Paris. ejus anni, quin etiam Cl. de L'Isle Junior in Oppido *Mont. Martre* (cui locus in ipso Observatorio Parisiensis Meridiano constituitur) phasim hanc

hanc definivit hor. 7. 34. 0. Obscurationis quantitas Norimbergæ inventa fuit saltem dig. 8. Cl. autem Blanchinus Urbini coram Rege Angliæ hoc deliquium inspiciebat, æstimavit dig. 7. 30., ac tantundem repetit Cl. de L'Isle. Cassino autem fuit paullo major digitis 7. Ephemerides habent dig. 7. 9.

Anno 1718. die 16. Martii Cl. Nadius Ravennæ finem Lunaris defectus notavit hor. 6. 22. 2. post mer. ut e Schedis post ejus obitum repertis collegi. Ea Civitas orientior est Bononia min. 3. circiter; itaque finis Bononiæ fuit hor. 6. 19. Ephemerides habent hor. 6. 16. discrimine min. 3. Hanc Eclipsim a nemine præter Nadium observatam mihi constat.

Die 9. Septembris ejusdem Anni 1718. magnum accedit Lunæ deliquium, cujus observationes, e diversis locis habitæ typis vulgatæ extant.

Observationis mez iuxta Bononiam in Rure suburbano ad Meridiem hi sunt numeri

	Ex observat.			Ex Ephem.		
	H.	'	"	H.	'	"
Initium Eclipsis	6	42	13	6	41	
Totalis immersio	7	47	50	7	46	
Initium emersionis	9	33	20	9	33	
Finis Eclipsis	10	38	51	10	38	

Deliquium Lunare diei 29. Augusti 1719. ex meis observationibus cepit Bononiæ hor. 7. 59., desinit hor. 10. 18. Ephemerides initium statuunt hor. 8. 2. finem hor. 10. 21. quare in utraque hac phasi tardiores sunt min. 3. Hoc discrimen observationibus quoque Cl. Virorum Blanchini Romæ, Salvaghi Gemæ, Mulleri Altorfii, & Maraldi cum Cassino Lutetiæ confirmatur. Maximæ obscurationis quantitas mihi dig. 4. 32. Blanchino 4. 28. Cassino 4. 39. Maraldo 4. 41. Mullero 4. 18. Ephemeridibus 4. 18.

Anno 1721. die 13. Januarii finis lunaris defectus Bononiæ una cum Cl. P. Guidone Grandio Ab. Camaldulensi, utcumque inter Horizontis vapores animadversus hor. 5. 13., vel 5. 14. Ephemerides habent hor. 5. 19. nempe seriùs min. 5. vel 6. Oeniponte phasim hanc observatam accepi hor. 5. 12., seu Bononiæ hor. 5. 10. 32. Ergo calculos antevertit min. 8.

Die 2. Januarii 1722. iterum lunaris deliquii finem; prope Horizontem, una cum Cl. Josepho Bolsio Marchesio, Bononiæ inter nubeculas observavi hora post meridiem 5. 12. 54. Eandem phasim Pekini adnotavit Cl. P. Ignatius Koyler Soc. Jesu hor. 12. 15., quæ Bononiæ est hor. 5. 14. Ephemerides habent hor. 5. 15., nempe min. 1. seriùs quàm pro observatione Pekinensi, 2. quàm pro nostra.

Eodem Anno die 28. Junii e plurimis observationibus lunaris deliquii, quas diversis Europæ locis habitas accepimus, quæque ita sibi consentiunt, ut altera alterius exactitudinem confirmet, cam selegi quam Parisiis in Regio Observatorio habuit Cl. Maraldus

	Tempora phasium Lutetiæ obs.			Eadem sub Merid. Bon.			Eadem ex Ephem.		
	H.	'	"	H.	'	"	H.	'	"
Initium	12	16	20	12	51	20	12	52	
Totalis immersio	13	24	20	14	0	20	14	2	
Init. emers.	14	27	38	15	3	38	15	3	
Finis	15	36	55	16	12	45	16	12	

mihi



mihi etiam hanc Eclipsim usque ad totalem immersionem, nec non aliquas emersionis phases Bononiz observare contigit una cum doctissimis, atque amicissimis hujusce Ephemeridum laboris Sociis Josepho Antonio Nadio, Josepho Bolfio Marchesio, Dominico VVeber, Jacobo Parma, Joanne Baptista Banderio, P. Carolo Hebert, atque ejus observationis summa, typis tunc edita, Ephemeridum numeris preclare consentit.

Tertium Lunæ laborem eodem Anno spectabilem die 22. Decembris (quem nobis Bononiz nubes eripuerunt) observavit Romæ Cl. Blanchinus, ejusque finem statuit hora 5. 40. circiter, scilicet Bononiz hor. 5. 36. Eandem phasim Oeniponte observatam monuit Cl. P. Nicosius Grammatica, Soc. Jesu hor. 5. 36. 30., nempe Bononiz hor. 5. 35. 2. Ephemerides habent hor. 5. 36. ferè ut observatio.

Anno 1724. die 31. Octobris initium lunaris deliquii in Observatorio Bononienfi a Cl. fratre Gabriele Manfredio una cum Cl. Banderio, & VVeber utcumque inter nubes notatum est hor. 15. 7. 45. circiter. Ephemerides habent hor. 15. 20. Observatio igitur calculos prævertit min. 12. circiter. Sed ex observatione Ingolstädienfi Cl. P. Grammatici necnon ex Norimbergensi Cl. Leonardi Rostii colligitur anticipatio min. 8. vel 9. tantum. Quantitas Eclipsis Ingolstädii dig. 7. 29., vel 7. 35., Norimbergæ 7. 21., ex Ephemeridibus 7. 18. Finis Eclipsis Norimbergæ notatus hor. 17. 40. scilicet Bononiz hor. 17. 41., qui min. 16. anteverteret tempus in Ephemeridibus consignatum hor. 17. 57. Extat hujus Eclipsis observatio a Cl. PP. Jo. Bap. Carbone, & Dominico Capasso Soc. Jesu Ulyssipone habita in Regio Observatorio, in cujus enarratione Ulyssiponensem Meridianum Parisiensi occidentaliorem statuunt min. 48. temporis, hoc est Bononienfi hor. 1. 24. Initium observarunt hor. 13. 47. 45. ergo Bonon. hor. 15. 11. 45. finem vero hor. 16. 20. 36. five Bonon. h. 17. 44. 36. Ephemerid. itaque initium postponunt min. 8. finem m. 12. Hoc ipso labente Anno 1725. dum hæc prælo parata essent, magnum commissum est Lunæ deliquium die 21. Octobris, cujus tamen Bononiz, ne vestigium quidem spectare per nubes licuit, atque idem Patavii, aliisque Italiz locis contigisse accepimus. Unica ad nos pervenit Cl. P. Grammatici observatio Ingolstädii habita nonnullarum hujusce Eclipsis phasium, qua constat hora 8. 38. 10. Lunæ à umbra se se subducentis obscurationem fuisse dig. 10. 42. Tempus quo unus digitus in ea Eclipsi retegebatur erat præterpropter min. 4. 55. Cum ergo in hac observatione detecti essent dig. 1. 18., initium emersionis hanc phasim præcesserat min. 6. 23. Cæperat ergo Luna e tenebris emergere hor. 8. 31. 47. Ingolstädii, quæ Bononiz est hor. 8. 31. 12. Ephemerides habent hor. 8. 37., itaque initium emersionis postponunt min. 6.

## *Observationes Solarium deliquiorum.*

Anno 1715. die 3. Maii initium Eclipsis Solis subdubiè observatum in Ædibus Bononienfis Scientiarum Instituti a Cl. Gabriele fratre, Julio Cæsare Parisio, Josepho Antonio Nadio hora 20. 50. post meridiem diei 2. Ephemerides habent hor. 20. 52. Summa obscuratio dig. 9. paullo ampliùs, ex Ephem. dig. 9. 15. Finem per nubes observare non licuit.

Cum ipsa die, qua hoc deliquium imminabat Romam adventassem, interfui observationi, quam in Quirinali habuit Cl. Blanchinus. Initium ab ipso animadversum hor.

- hor. 20. 53. 30. Ephemerides habent hor. 20. 53. Finis ex observatione hor. 23. 13. 13., ex Ephem. hor. 23. 17. Quantitas Eclipsis ex observatione dig. 8½. ex Ephem. dig. 8. 24.
- Genuz vir Cl. Paris Marchio Salvagus cum Cl. Ab. Racca initium observavit hor. 20. 37. 23. Finem hor. 22. 57. 7. Cl. vero Franciscus Barabinius initium hor. 20. 36. 18. Finem hor. 22. 57. 18. Ephemerides initium consignavit hor. 20. 38. Finem hor. 23. 0. Quantitas ex observatione dig. 9. 20. ex Ephem. 9. 18.
- Pataui Cl. Polenus finem animadvertit hor. 23. 12. 40. Ephemerides habent hor. 23. 20. Quantitas Eclipsis ex observatione dig. 9. 10. ex Ephemeride 9. 27.
- Maffili Cl. PP. Antonius Laval & Feuillie initium definierunt hor. 20. 18. 36. Ephemerides habent hor. 20. 20. finem hor. 22. 35. 24. Ephemerides hor. 22. 40. Maxima obscuratio dig. 9. 40. ex observatione, 9. 35. ex Ephem.
- Ad Montem Pessulanum Cl. Plantade, & Clapies deliqui finem notarunt hor. 22. 18. 37. Ephemerides habent hor. 22. 33. nempe min. 4., vel 5. serius.
- Gedani Cl. Heckerus initium definivit hor. 21. 40. Ephemerides hor. 21. 45. finem hor. 0. 240. Ephemerides hor. 0. 9., utramque ergo phasim postponunt min. 5. vel 6.
- Berolini in Regio Observatorio finis a Cl. Hoffmanno animadvertitur hor. 23. 34. 1. ex Ephem. 23. 36. Quantitas Eclipsis observata dig. 11. ex Ephem. dig. 11. 6.
- Londini observante Cl. Equite de Lovville initium hor. 20. 6. 13. ex Ephem. hor. 20. 8. Summa Eclipsis hor. 21. 15. 54. ex Ephem. hor. 21. 13. Finis hor. 22. 20. 19. ex Ephem. hor. 22. 25. Mora in tenebris min. 3. 12. ex observatione, min. 3. ex Ephem.
- Denique Eclipsim hanc Cl. Regiz Scientiarum Academiz Parisiensis Astronomi Maraldus, Cassinus, de L' Isle diversis e locis prope Lutetiam Parisiorum diligentissime observarunt; in ipso autem Observatorio Parisiensi Cl. Hixus initium definivit hor. 20. 12. 21. Ephemerides illud notant hor. 20. 14., finem vero hor. 22. 28. 50., vel 52. Ephemerides habent hor. 22. 33. Quantitas Eclipsis ex observatione dig. 11. 10., ex Ephemeride dig. 11. 20.
- Anno 1718. die 2. Martii in Observatorio Parisiensi Cl. Cassino observante summa Eclipsis Solis contigit hor. 18. 49. post mer. dici 1., ex estimatione autem Cl. Maraldi hor. 18. 51., vel 52. Ephemerides habent hor. 18. 48. Quantitas obscurationis Cassino paullo major dig. 2½. Maraldo autem dig. 2. 45. Ephemerides habent dig. 2. 24.
- Norimbergæ Cl. VVurzelbau maximam obscuracionem vigere indicavit circa horam 19. 27. 30. Ephemerides habent hor. 19. 30. Quantitatem obscuracionis invenit dig. 3. Ephem. habent dig. 2. 32. Finem deliqui statuit hor. 20. 8. 48. Ephemer. hor. 20. 21. nempe min. 12., vel 13. serius.
- Deliqui hujusce phases aliquas Romæ ad Montem Quirinalem cum Cl. Blanchino inter nubes subdubie observavi, sed perii mihi schedula in qua numeros observationum descripseram. Tantum ad marginem Ephemeridum adnotasse me invenio finem Eclipsis citius supputatione mea contigisse minutis horariis 10., quantitatem vero maximè obscuracionis eam inventam fuisse quæ in Ephemeridibus notatur.
- Berolini Cl. Jo: VVilhelmum VVagnerum in Regio Observatorio initium Eclipsis comperisse memorant acta Eruditorum Lipsiæ hor. 18. 48. 32. Ephemerides habent hor. 18. 55. hoc est min. 6., vel 7. serius. Maximam obscuracionem hor. 19. 35. 43. Ephemerides habent 19. 47. Scilicet min. 11. serius. Obscuracionis quantitatem dig. 2. 53. sed Ephemerides 2. 56. Finem hor. 20. 28. 14. Ephemerides hor. 20. 41., nempe serius min. 13.

Anno 1719. deliquii Solaris quod die 19. Februarii manè commissum est unica ad me pervenit Cl. Blanchini observatio, qui Romæ ad Thermas Diocletiani finem animadvertit hor. 19. 34. 50. post meridiem diei 18. In Ephemeridibus notatur hæc phasis Romæ hor. 19. 42., hoc est serius min. 7.

Anno 1720. die 4. Augusti finis Solaris defectus Berolini observatus in Regio Observatorio ex definitione Cl. VVagneri hor. 16. 40. 10., ex æstimatione verò Cl. Kirchii hor. 16. 40. 30. post meridiem diei 3., ut in Miscelaneis Berolinensibus, continuatione prima, pag. 179. Ephemerides habent hor. 16. 36. nempe citius min. 4.

Anno 1722. die 8. Decembris aliud contigit Solare deliquium, quod maximi omnium hoc decennio observatorum, calculos nostros fecellit. Ejus initium ab Astronomis Regie Parisiensis Academiæ Versaliis observatum coram Rege hor. 1. 43. Ephemerides initium notant Parisiis hor. 2. 0., quæ supputatio eadem penè Versaliis congruit; Eclipsis ergo compertum prævertit min. 17. Summa obscuratio visa est hor. 2. 51. ex Ephem. hor. 3. 9. ergo iterum calculi tardiores sunt min. 17. Quantitas Eclipsis ex observatione dig. 6. 12., ex calculis dig. 5. 37.

Anno 1724. die 22. Maii initium maximæ Solaris Eclipsis a me, & Sociis in Observatorio Bononiensi deprehensum hor. 6. 35. 55. Ephemerides habent hor. 6. 39. Summa Eclipsis circa horam 7. 28. 49., ex Ephemeride hor. 7. 31. Quantitas obscurationis dig. 11. 1/2., Ephemerides totalem, ac ferè centralem pollicebantur.

Hafnia Cl. Hørrebovius initium notavit hor. 6. 31. Ephemerides habent hor. 6. 33. Summam obscurationem hor. 7. 25. Ephemerides hor. 7. 26. Obscurationis quantitatem dig. 9. 1/2. Ephem. dig. 9. 15.

Norimbergæ Cl. Doppelmajer initium definivit hor. 8. 29. 30., consentientibus intra scrupulum eundem secundum Cl. VVurzelbau, & Rossio, Ephemerides habent hor. 6. 33. Maxima obscuratio hor. 7. 19. 27., ex Ephem. hor. 7. 25. Quantitas obscurationis dig. 11. 17., ex Ephem. dig. 10. 50.

Patavii ex observationibus Cl. Poleni circa Eclipsis initium habitis colligitur ipsius initii hora 6. 36. 52. Ephemerides habent hor. 6. 40.

Cl. Blanchinus ad hæc observandam Eclipsim Roma Albanum secesserat ubi initium deprehendit hor. 6. 43. 22. Ephemerides notant Romæ hor. 6. 45., atque idem calculus Albano ferè convenit, observatio igitur computum antevertit vix min. 2.

Parisiis in Observatorio Regio Cl. de L' Isle Junior initium definivit hor. 5. 55. 18., ex Ephemeride hor. 5. 58. Medium Eclipsis hor. 6. 50. 5., ex Ephem. hor. 6. 54. Eclipsis ex observatione totalis cum mora min. 2. 18., ex Ephem. totalis cum mora min. 1. Huic Parisiensis observationi consentiunt quæ a Viris Cl. Cassino, & Maraldo non longe ab ea Urbe coram Christianissimo Rege sunt habitæ.

*In his quæ sequuntur observationibus (Veneris præsertim ac Mercurii) sub alio quàm Bononiensi Meridiano habitis, adscripta observationibus tempora aquanda sunt, & ad bene meridianum reducenda, quò observationes ipsæ cum Ephemeridum numeris comparari queant.*

# Observationes Saturni.

		longitudo		latitudo	
		G.	"	G.	"
1715 Martii 23. hor. 11. 15. Parisiis in Observatorio	☿	20	5 40	1	24 40 Bor.
Ex Ephemeridibus		20	22	1	26
1715 Martii 27. hor. 11. 2. Ibidem	☿	19	47 10	1	24 30 Bor.
Ex Ephemeridibus		20	4	1	26
1715 Julii 12. hor. 9. 10. Ibidem	☿	19	52 20	1	9 20 Bor.
Ex Ephemeridibus		20	5	1	9
1716 Februarii 17. hor. 17. 30. Gedani observante Cl. Kirkio (ut in Miscel. Berol. contin. prima pag. 164.) Saturnus junctus est cum $\gamma$ , & ab ea distabat min. 13. 34. ad Austrum. Ex Catalogo igitur fixarum Cl. Maraldi					
erat tunc in	♄	6	16 10	2	35 36 Bor.
Ex Ephemeridibus		6	33	2	35
1717 Maii 21. hor. 9. 0. Parisiis in Observatorio	♄	13	20 0	2	42 55 Bor.
Ex Ephemeridibus		13	39 0	2	42
1724 Junii 14. hor. 9. 41. in Observatorio Bonon. ex comparatione Saturni cum Stellis $\gamma$ , & $\beta$ , sumptis Stellarum locis ex catalogo Cl. Maraldi, inventus					
est Saturni locus in	♄	8	32	0	40 20 Bor.
Ex Ephemeridibus		8	51	0	42
1724 Junii 15. hor. 9. 48. Ibidem eadem methodo	♄	8	27	0	40 35 Bor.
Ex Ephemeridibus		8	47	0	42
1724 Junii 17. hor. 10. 21. Ibidem ut antea	♄	8	19 3	0	41 0 Bor.
Ex Ephemeridibus		8	38	0	42
1724 Junii 18. hor. 9. 52. ut antea	♄	8	14 25	0	41 3 Bor.
Ex Ephemeridibus		8	34	0	42
1724 Junii 23. hor. 8. 51. Ibidem	♄	7	52 36	0	40 32 Bor.
Ex Ephemeridibus		8	11 30	0	42
1724 Junii 24. hor. 9. 16. Ibidem	♄	7	48 25	0	40 45 Bor.
Ex Ephemeridibus		8	7 30	0	42
1724 Junii 27. hor. 8. 51. Ibidem	♄	7	35 38	0	40 20 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	54 30	0	41 1
1724 Junii 28. hor. 9. 41. Ibidem	♄	7	30 46	0	40 14 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	50	0	42
In hanc diem incidit oppositio Saturni cum Sole.					
1724 Junii 29. hor. 9. 11. Bononiæ per eandem fixas	♄	7	26 15	0	40 24 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	45	0	41
1724 Junii 30. hor. 9. 11. Ibidem	♄	7	20 59	0	39 56 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	41	0	41
1724 Julii 1. hor. 10. 5. Ibidem	♄	7	17 52	0	39 53 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	36 19	0	41
1724 Junii 2. hor. 8. 51. Ibidem	♄	7	13 17	0	40 2 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	32 9	0	41
1724 Julii 3. hor. 9. 11. Ibidem	♄	7	8 58	0	39 52 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	27 27	0	41
1724 Julii 4. hor. 9. 18. Ibidem	♄	7	4 34	0	39 32 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	23 3	0	40
1724 Julii 5. hor. 9. 0. Ibidem	♄	7	0 9	0	39 25 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	18 30	0	40
1724 Julii 8. hor. 8. 37. Ibidem	♄	6	47 17	0	39 21 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	5 25	0	40
1724 Julii 9. hor. 8. 54. Ibidem	♄	6	42 46	0	39 16 Bor.
Ex Ephemeridibus		7	1	0	40
1724 Julii 10. hor. 8. 49. Ibidem	♄	6	38 40	0	39 23 Bor.
Ex Ephemeridibus		6	56 30	0	40

Obfer-

# Observationes Jovis.

		longitudo			latitudo		
		G.	°	′	G.	°	′
1715 Julii 25.	hor. 19. 3. in Observatorio Parisiensis locus Jovis inventus est	♄	22	24 10	1	2	20 Mer.
	Ex Ephemeridibus		22	17	1	3	
1715 Julii 30.	hor. 18. 45. in Observ. Parisien.	♄	23	8 20	1	3	30 Mer.
	Ex Ephemeridibus		22	59	1	3	
1715 Octobris 14.	hor. 14. 14. in Observ. Paris.	♄	25	2 40	1	11	40 Mer.
	Ex Ephemeridibus		24	54	1	12	
1716 Augusti 26.	hor. 19. 40. Parisiis, ex Commentariis Acad. Regiæ	♄	27	3	0	27	36 Mer.
	Ex Ephemeridibus		27	1	0	27	
1716 Decembris 10.	hor. 9. 0. Parisiis, ex iisdem	♄	27	17 35	0	19	52 Mer.
	Ex Ephemeridibus		27	13	0	20	
1716 Decemb. 11.	h. 7. 30. Parisiis ex iisdem Comment.	♄	27	10 10	0	19	48 Mer.
	Ex Ephemeridibus		27	5	0	20	
1716 Decemb. 12.	hor. 7. 56. Paris. ex iisdem	♄	27	2 15	0	19	38 Mer.
	Ex Ephemeridibus		26	57	0	20	
1716 Decemb. 13.	hor. 7. 36. Paris. ex iisdem	♄	26	54 0	0	19	30 Mer.
	Ex Ephemeridibus		26	49	0	19	30
1716 Decemb. 16.	hor. 12. 7. Paris. ex iisdem	♄	26	27 45	0	19	25 Mer.
	Ex Ephemeridibus		26	24	0	19	
1716 Decemb. 20.	hor. 6. 38. Paris. ex iisdem	♄	25	57 26	0	17	50 Mer.
	Ex Ephemeridibus		25	54	0	19	
1717 Aprilis 18.	hor. 8. 0. Paris. ex iisdem	♄	27	3	0	0	15 Mer.
	Ex Ephemeridibus		27	2	0	1	
1717 Maii 7.	hor. 9. Londini observante Cl. Poundio, ut in actis Erud. Lips. Supl. t. 7.				0	0	30 Bor.
	Ex Ephemeridibus				0	1	
1717 Novembris 30.	hor. 13. 30. in Observ. Paris.	♄	4	8 40	0	28	0 Bor.
	Ex Ephemeridibus		4	5	0	28	
1717 Decembris 3.	hor. 19. 14. in Observ. Paris.	♄	3	59 0	0	27	40 Bor.
	Ex Ephemeridibus		3	13	0	29	
1718 Januarii 17.	hor. 11. 13. in Observ. Paris.	♄	29	29 30	0	34	40 Bor.
	Ex Ephemeridibus		29	28	0	36	30
1719 Februarii 12.	hor. 11. 4. in Obser. Paris.	♄	0	4 50	1	18	10 Bor.
	Ex Ephemeridibus		0	4	1	18	
1719 Aprilis 5.	Statim post Meridiem Berolini Cl. Wagnerus (ut in Miscel. Berol. contin. 1. pag. 183.) ex plurimis circa hoc tempus habitis observationibus definit con- junctionem Jovis retrogradi cum corde Leonis, ex ejus autem schemate, & nu- meris patet latitudinem Jovis ab eo observatam majorem latitudine ejus fixæ min. 14. Sumpto igitur loco fixæ ex Catal. Maraldi erit ♄	♄	25	55 20	1	14	10 Bor.
	Ex Ephemeridibus		25	56	1	11	
1721 Aprilis 21.	hor. 11. 41. in Observ. Parisiensis	♄	0	18 20	1	31	40 Bor.
	Ex Ephemeridibus		0	16	1	29	30
1724 Junii 30.	hor. 10. 29. In Observatorio Bononiensi ex comparatione Jovis cum ☿, sumpto Stellæ loco ex Catalogo Maraldi, inventus est locus Jovis in	♄	10	33 22	0	44	29 Mer.
	Ex Ephemeridibus		10	35 23	0	44	
1724 Julii 1.	hor. 10. 20. In Obser. Bon. ead. methodo	♄	10	47 3	0	44	28 Mer.
	Ex Ephemeridibus		10	29 24	0	44	
1724 Julii 4.	hor. 10. 5. Ibidem ut antea	♄	10	30 12	0	45	3 Mer.
	Ex Ephemeridibus		10	11 28	0	44	

			longitudo			latitudo		
			G.	°	'	G.	°	'
1724	Julii 8.	hor. 9. 47. Ibidem	WC	10	4 59	0	45	53 Mer.
		Ex Ephemeridibus			9 47 33	0	45	
1724	Julii 9.	hor. 9. 43. Ibidem	WC	9	58 34	0	45	38 Mer.
		Ex Ephemeridibus			9 41 10	0	45	
1724	Julii 10.	hor. 9. 10. Ibidem	WC	9	51 45	0	45	59 Mer.
		Ex Ephemeridibus			9 34 16	0	46	

## Observationes Martis.

1717	Februarii 14.	hor. 17. 51. 15. Massiliæ Cl. P. Laval. ex comparatione Martis cum lucida in fronte Scorpionis invenit declinationem Australem Martis min. 2. 36. minorem, ascensionem vero rectam min. 28. 17. pariter minorem quam ejus fixæ; quare sumpto hujus loco ex Cat. Maraldi, invenietur ad hoc tempus						
		longitudo Martis		28	47 48	0	59	41 Bor.
		Ex Ephemeridibus			28 46	1	2	
1717	Februarii 15.	hor. 17. 49. Massiliæ ut antea		29	15 3	1	0	40 Bor.
		Ex Ephemeridibus			29 17	1	1	
1718	Decembris 10.	hor. 8. 6. conjunctus est Mars in longitudinem cum lucida lancis Libræ ut ex plurimis observationibus Reichstadii in Bohemia habitis collegit Cl. Rossius, existente Marte borealiori min. 14. 10. Sumpto Stellæ loco ex Catalogo Cl. Maraldi, erit longitudo Martis		11	10 44	0	46	2 Bor.
		Ex Ephemeridibus			11 12	0	45	
1719	Septembris 6.	hor. 8. 31. ex comparatione Martis cum $\delta$ $\alpha$ propè Bononiam abs me habita, atque ex ejus Stellæ loco juxta Maraldi Catalogum elicitur longitudo Martis in	X	1	26 33	6	10	30 Mer.
		Ex Ephemeridibus			1 27	6	6	
1724	Junii 7.	hor. 9. 31. in Observat. Bonon. ex comparatione Martis cum $\Omega$ , & loco Stellæ Maraldiano elicitur locus Martis in	$\Omega$	14	30 7	1	21	41 Bor.
		Ex Ephemeridibus			14 29 26	1	22	
1724	Junii 16.	hor. 9. 4. in Observat. Bonon. ex comparatione Martis cum corde Leonis, & loco Stellæ Maraldi, elicitur locus Martis in	$\Omega$	25	36 37	1	8	21 Bor.
		Ex Ephemeridibus			25 36	1	9	30
1724	Junii 17.	hor. 9. 34. Ibidem ut antea	$\Omega$	26	13 17	1	8	31 Bor.
		Ex Ephemeridibus			26 11 25	1	8	30
1724	Junii 18.	hor. 8. 56. Ibidem	$\Omega$	26	47 54	1	7	24 Bor.
		Ex Ephemeridibus			26 46 29	1	8	0
1724	Junii 19.	hor. 8. 45. Ibidem	$\Omega$	27	21 21	1	6	2 Bor.
		Ex Ephemeridibus			27 22 12	1	7	50
1724	Junii 30.	hor. 8. 16. Ibidem	$\Omega$	27	59 0	1	6	16 Bor.
		Ex Ephemeridibus			27 57 58	1	7	
1724	Julii 1.	hor. 8. 16. Ibidem	$\Omega$	28	36 34	1	6	31 Bor.
		Ex Ephemeridibus			28 35 28	1	6	30
1724	Julii 2.	hor. 8. 24. Ibidem	$\Omega$	29	10 16	1	5	41 Bor.
		Ex Ephemeridibus			29 9 40	1	6	

## Observationes Veneris.

1715	Januarii 27.	hor. 6. 29. In Observ. Paris.	WC	9	36 30	6	9	52 Bor.
		Ex Ephemeridibus			9 32 23	6	8	30
1715	Januarii 24.	hor. 6. 3. Ibidem	WC	7	50 20	6	45	45 Bor.
		Ex Ephemeridibus			7 46 35	6	41	30

Au-

		longitudo			latitudo		
		G.	°	'	G.	°	'
1716	Augusti 28. hor. 23. 45. In Observ. Paris.	7	5	31 20	8	37	50 Mer.
	Ex Ephemeridibus			5 30 25		8	32
1719	Novembris 13. hor. 13. 33. Ibidem	2	15	47 30	3	11	50 Mer.
	Ex Ephemeridibus			15 39		3	8
1714.	Maii 23. hor. 8. 45. in Observ. Bonon. ex comparatione Veneris cum $\pi$ , & ex loco Maraldiano hujusce fixæ inventus est						
	locus Veneris	5	16	17 14	2	32	10 Bor.
	Ex Ephemeridibus			16 16		2	32
1724	Junii 5. hor. 9. 0. Ibidem per $\gamma$ 5	2	0	2 26	2	21	5 Bor.
	Ex Ephemeridibus			0 2 47		2	20
1724	Junii 30. hor. 9. 16. Ibidem per $\Omega$	2	23	43 45	0	44	35 Bor.
	Ex Ephemeridibus			23 40 47		0	44 40
1724	Julii 1. hor. 9. 15. Ibidem per Cor Leonis	2	24	32 16	0	38	1 Bor.
	Ex Ephemeridibus			24 31 22		0	38
1724	Julii 2. hor. 8. 8. Ibidem per Cor Leonis	2	25	20 31	0	32	33
	Ex Ephemeridibus			25 18 42		0	31 40
1724	Julii 3. hor. 3. 43. In Obser. Bon. Venus juncta est cordi $\Omega$ in ascensionem rectam, & a nobis clara die observata, consentientibus observationibus Ingolstadii habitis a Cl. P. Vicatio Grammatico, existente Venere ad Boream min. 1. 30. circiter.						
	Itaque locus $\Omega$	2	25	59 45	0	27	43 Bor.
	Ex Ephemeridibus			25 58 34		0	25 54
1724	Julii 4. hor. 8. 47. In Obser. Bon. per Cor Leonis	2	26	57 44	0	18	57 Bor.
	Ex Ephemeridibus			26 56 20		0	17 25

## Observationes Mercurii.

1715	Maii 20. hor. 22. 39. In Observ. Paris.	8	8	36 0	2	23	55 Mer.
	Ex Ephemeridibus			8 36 43		2	24
1715	Maii 25. hor. 22. 53. Ibidem	8	17	14 0	1	45	55 Mer.
	Ex Ephemeridibus			17 15 22		1	44
1716	Augusti 18. hor. 22. 51. Ibidem	2	8	56 30	0	13	30 Bor.
	Ex Ephemeridibus			9 0 16		0	16
1717	Aprilis 10. hor. 22. 57. Ibidem	7	12	26 0	2	20	30 Mer.
	Ex Ephemeridibus			12 21 1		2	20
1717	Aprilis 24. hor. 23. 8. Ibidem	7	21	30 40	1	56	15 Mer.
	Ex Ephemeridibus			21 22 36		1	54
1717	Maii 6. hor. 23. 48. Ibidem	8	13	42 20	0	18	30 Mer.
	Ex Ephemeridibus			13 42 40		0	18
1717	Maii 21. hor. 0. 56. Ibidem				1	48	50 Mer.
	Ex Ephemeridibus					1	48
1718	Maii 5. hor. 0. 51. Ibidem	8	27	28 40	1	35	5 Bor.
	Ex Ephemeridibus			27 31 44		1	32
1718	Maii 6. hor. 0. 55. Ibidem	8	29	27 10	1	38	20 Bor.
	Ex Ephemeridibus			29 27 17		1	40
1721	Novembris 25. hor. 1. 30. Genæ ex observatione Cl. Ab. Barabini altitudo meridiana Mercurii grad. 20. 5. Ergo correctæ a refractionibus grad. 20. 3. Altitudo Equatoris Genæ grad. 45. 35. ergo declinatio Mercurii grad. 25. 32. Mer. ex Ephemerid. grad. 25. 29.						
1722	Martii 17. hor. 7. 10. 30. Ingolstadii ex observatione Cl. P. Grammatici habita per altitudinem, & circulum azimuthalem, ut suis ad me literis significavit, elicitur locus Mercurii	7	11	17 5	1	53	56 Bor.
	Ex Ephemeridibus			11 12		2	9

Octo-

			longitudo			latitudo		
			G.	°	'	G.	°	'
1721	Octobris 13. hor. 6. 59. In Obser. Paris.		5	40	0	1	4	35 Mer.
	Ex Ephemeridibus		5	48	59	1	4	
1721	Octobris 14. hor. 1. 1. Ibidem		7	11	0	1	11	4 Mer.
	Ex Ephemeridibus		7	18	0	1	11	
1722	Octobris 16. hor. 1. 5. Ibidem		10	7	50	1	23	55 Mer.
	Ex Ephemeridibus		10	14	14	1	24	
1723	Junii 16. hor. 6. 6. Romæ ex observatione Cl. Blanchini declinatio Mercurii inventa est grad. 23. 22. 33. Bor. Ex Ephem. elicetur grad. 23. 24							
1723	Novembris 9. hor. 6. 5. Bononiæ visibilis contigit synodus Mercurii cum Sole, cujus initii phases a Celeberrimis tota Europa Astronomis observate sunt. Ea de re dissertatiunculam typis edidi in qua semitam a Mercurio in Sole peragratam juxta observationes Bononiæ a nobis habitas, atque a refractionibus correctas, descripsi. Ex his observationibus colligitur longitudinem Mercurii circa tempus conjunctionis in uicis Ephemeridibus juxta majorem notari min. 35, latitudinem autem juxta minorem sec. 19.							
1724	Maii 27. hor. 3. 12. in Obser. Bon. ex comparatione ꝑ cum ꝑ II, & loco hujusce Stelle Maraldiano erat locus Mercurii	II	29	9	34	2	6	34 Bor.
	Ex Ephemeridibus		29	16		2	6	
1724	Maii 28. hor. 3. 5. Ibidem ut antea	II	0	27	20	2	2	21 Bor.
	Ex Ephemeridibus		0	34	26	2	2	
1724	Maii 29. hor. 8. 26. Ibidem ut antea	II	1	42	31	1	57	40 Bor.
	Ex Ephemeridibus		1	50	9	1	57	
1724	Maii 31. hor. 3. 11. Ibidem ut antea	II	4	0	1	1	45	31 Bor.
	Ex Ephemeridibus		4	8	2	1	45	20
1724	Junii 11. hor. 3. 29. Ibidem per ꝑ II	II	12	14	41	0	14	34 Mer.
	Ex Ephemeridibus		12	21	26	0	13	0

## Observationes Lunæ.

- 1717 Septembris 25. Parisiis in Regio Observatorio Cl. Maraldi notavit immersionem sub Luna oculi australis Tauri *Aldebaran* hor. 9. 11. 33., emersionem vero hor. 10. 3. 53. Descripto juxta elementa tabularum Cassinianarum hujusce transitus typo, elicetur ex his observationibus conjunctio vera Lunæ, & *Aldebaran* in Ecliptica hor. 10. 30. Parisiis, cum differentia latitudinum min. 50. 0. ad Boream. Quare ex Catalogo fixarum ejusdem Cl. Maraldi erit locus ) II 5 50 30 4 39 50 Mer.
- Ad anchoram, quæ Bononiæ est h. 10. 57. ræqu. ex Ephem. ) II 5 49 4 35
- 1718 Februarii 9. Cl. Cassini Parisiis visam ab se memorat ejusdem fixæ sub Luna occultationem hor. 6. 16. 52., & detectionem hor. 7. 33. 17. Hæ observationes in typum relatæ ut supra ostendunt conjunctionem veram Parisiis hor. 6. 43., & differentiam latitudinum min. 34. 30. ad Boream. Quare ex Catalogo eodem ) II 5 50 33 4 55 20 Mer.
- Bononiæ est h. 7. 34. ræqu. & ex Ephem. ) II 6 9 4 52
- 1719 Januarii 30. Cl. P. Laval Hydrographus Regni ad Telonem Martium notavit ingressum *Aldebaran* sub Luna hor. 11. 15. 14., egressum vero hor. 12. 5. 6. ex quibus observationibus, descripto typo, fit hora conjunctionis sub eo Meridiano hor. 10. 30. 15. cum differentia latitudinem min. 17. 20. ad Boream quare locus ) II 5 51 45 5 12 30 Mer.
- Bononiæ vero est hor. 11. 6. 2. æqu. & ex Ephemeridibus ) II 6 4 5 11 30



		longitudo G.	latitudo G.	
1719 Aprilis 22.	Parisiis Cl. de L' Isle observavit occultationem ejusdem Stellæ a Luna hor. 7. 44. 12. emersionem hor. 8. 34. 14. Unde conjunctio vera hor. 6. 49. cum differentia latitudinum min. 25. 10. Bor.			
	Quare )	II	5 51 54	5 4 40 Mer.
	Hora Bononiæ est 7. 23. t. æqu., quare ex Ephem. locus )	II	5 58 0	5 5
1719 Octobris 30.	Parisiis idem Vir clarissimuseandem fixam a Luna obtegi observavit h. 9. 1. 55. detegi verò hor. 9. 59. 29. ex quo colligitur conjunctio vera hor. 10. 23. cum differentia latitudinum min. 34. ad Boream.			
	Quare locus )	II	5 52 20	4 55 50 Mer.
	Est autem hoc tempus Bononiæ hor. 10. 43. æqu. Quare ex Ephem. )	II	5 55	4 54
1719 Novembris 26.	Cl. Kirchius Berolini observavit occultationem Aldebaran sub Luna hor. 17. 58. 29. emersionem hor. 18. 56. 0. Ex hisce numeris in typum relatis fit hora conjunctionis veræ 17. 8. 30. cum differentia latitudinum min. 36. ad Boream.			
	Quapropter locus )	II	5 52 24	4 53 50 Mer.
	Ad hanc horam, quæ Bononiæ est 16. 46. 20. æqu. ex Ephem. )	II	5 50	4 51 37
1722 Februarii 22.	Cl. P. Nicalius Grammatica ex observatione Oeniponte habita immersionis sub Luna fixæ, quæ in Catalogo Maraldiano tertia est inter narem, & oculum Boreum Tauri, Bayero J, hora 11. 19. aliisque observationibus circa id tempus habitis, adeptus est tempus conjunctionis veræ sub eo Meridiano h. 10. 53. 30. cum differentia latitudinum min. 40. 34. ad Bor. Quare ex Maraldi Catalogo locus )	II	5 38 54	3 3 14 Mer.
	Ad hanc horam quæ Bononiæ est hor. 21. 6. t. æqu. ex Ephem. )	II	5 28	3 3 2



*Vidit D. Jo: Hieronymus Gazoni Clericus Regularis S. Pauli,  
in Metropolitana S. Petri Bononia Pœnitentiarius pro Eminentissimo, ac Reverendissimo D. D. Cardinali Jacobo Boncompagno Episcopo Albanensi, Archiepiscopo Bononia, ac  
S. R. I. Principe.*

*16. Novembris 1724.*

*Imprimatur.*

*Fr. Vincentius Maria Mazzoleni Inquisitor Generalis Bononia.*

# ANNUS CHRISTI MDCCXXVI.

SECUNDUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 20. Martii h. 9. 46.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 21. Junii h. 9. 29.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 22. Septembris h. 22. 38.
<i>Solstitium Hybernium</i>	die 21. Decembris h. 13. 24.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	17.	<i>Martii</i>	13. 15. 16.
<i>Epacta</i>	XXVI.	<i>Junii</i>	12. 14. 15.
<i>Cyclus Solaris</i>	27.	<i>Septembris</i>	18. 20. 21.
<i>Indictio</i>	4.	<i>Decembris</i>	18. 20. 21.
<i>Litera Dominicalis</i>	F.		

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	17. Februarii.	<i>Ascensio Domini</i>	30. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	6. Martii.	<i>Pentecostes</i>	9. Junii.
<i>Pascha</i>	21. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	16. Junii.
<i>Rogationes</i>	27. 28. 29. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	20. Junii.

*Dominica prima Adventus* 1. Decembris.

## Anno MDCCXXVI.

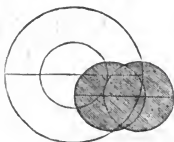
Unicum in Europa spectabitur Solis deliquium SEPTEMBRIS die 25.

## SEPTENTRIO

## Bononiæ

Initium hor. 5. 30.  
 Occidet ☉ ante  
 max. obfc. hor. 5. 57. } temp.  
 deficiens dig. 4. 29. } vclio  
 Austr.

SOLIS



MERIDIES

OCCASVS

Typus obumbrationis Telluris in hac Eclipsi extat Tabula I.

Amstelodami	Init. hor. 4. 48. Max. obfc. h. 5. 42. dig. 6. 1. Au. Occid. ☉ h. 5. 56. deficiens dig. 5. 29.
Augustæ Taurin.	Init. h. 5. 13. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. deficiens dig. 6. 15.
Basilæ	Init. h. 5. 8. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. defic. dig. 6. 20.
Berolini	Init. h. 5. 21. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 56. defic. dig. 4. 36.
Florentiæ	Init. h. 5. 31. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. defic. dig. 4. 20.
Genuæ	Init. h. 5. 19. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. defic. dig. 5. 47.
Hafniæ	Init. h. 5. 27. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 55. defic. dig. 5. 13.
Holmæ	Init. h. 5. 35. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 54. defic. dig. 5. 26.
Ingholdii	Init. h. 5. 13. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 56. defic. dig. 5. 3.
Lipsiæ	Init. h. 5. 25. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 56. defic. dig. 4. 38.
Londini	Init. h. 4. 28. Max. obfc. h. 5. 19. dig. 6. 0. Au. Occid. ☉ h. 5. 56. defic. dig. 3. 20.
Lutetiæ Paris.	Init. h. 4. 44. Max. obfc. h. 5. 38. dig. 6. 23. Au. Occ. ☉ h. 5. 56. defic. dig. 5. 28.
Matriæ	Init. h. 4. 32. Max. obfc. h. 5. 31. dig. 7. 18. Au. Occ. ☉ h. 5. 57. defic. dig. 4. 58.
Mediolani	Init. h. 5. 18. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. defic. dig. 5. 54.
M. Pessilani	Init. h. 4. 59. Max. obfc. h. 5. 55. dig. 6. 48. Au. Occ. ☉ h. 5. 57. defic. dig. 6. 48.
Nearoli	Init. h. 5. 40. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. defic. dig. 5. 20.
Norimbergæ	Init. h. 5. 21. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 56. defic. dig. 5. 20.
Patavii	Init. h. 5. 30. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. defic. dig. 4. 17.
Romæ	Init. h. 5. 39. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. defic. dig. 3. 50.
Venetis	Init. h. 5. 34. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 57. defic. dig. 5. 46.
Viennæ	Init. h. 5. 47. Occ. ☉ ante max. obfc. h. 5. 56. defic. dig. 2. 22.
Olymponæ	Init. h. 4. 10. Max. obfc. h. 5. 22. dig. 7. 40. Au. Occid. ☉ h. 5. 57. defic. dig. 2. 0.

Anno

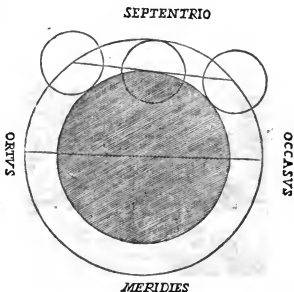
Anno MDCCXXVI.

Apparebit Europæ Lunar defectus *Octobris* die 10.

BONONIÆ

temp. ver.

Initium	hor. 16.	26.	
Maxima obscur.	hor. 17.	44.	
Finis	hor. 19.	2.	sub Horizonte
Dig. Ecliptici	<u>6.</u>	<u>0.</u>	Au.



4  
Anno MDCCXXVI.

INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS

*Bononiæ spectabiles tem. ver. post mer.*

18. Januarii } Immerfio ☿ sub ☽ hor. 7. 38.  
                  } Emerfio ——— hor. 8. 35.  
                  } Transitus ☿ min. 6. circiter a centro Lunæ Auftrum verfus.
14. Februarii } Immerfio ☿ sub ☽ hor. 2. 48.  
interdiu } Emerfio ——— hor. 3. 23.  
                  } Transitus ☿ min. 11. circiter a centro Lunæ Auftrum verfus.
1. Augufti } Immerfio ☿ sub ☽ hor. 5. 50.  
interdiu } Emerfio ——— hor. 6. 39.  
                  } Transitus ☿ min. 13. circiter a centro Lunæ Boream verfus.



# MDCCXXVI.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \
Emerfiones	Emerfiones		Immerfiones	Immerfiones	Immerfiones
2 4 32	11 6 33			2 11 4	1 13 9
3 13 0	3 1 1			4 5 32	3 7 37
5 17 28	4 19 30			6 0 1	5 2 5
7 11 56	6 13 59			7 18 30	6 10 33
9 6 24	8 8 17			9 12 59	8 15 1
11 0 52	10 2 56			11 7 27	10 9 30
12 19 20	11 21 25			13 1 56	12 3 58
14 12 48	13 15 54			14 20 24	13 22 26
16 8 17	15 10 23			16 14 53	15 16 54
18 2 45	17 4 52			18 9 22	17 11 23
19 11 13	18 23 21			20 3 10	19 5 51
21 15 42	20 17 50			21 22 18	21 0 19
23 10 10	21 11 19	21 ☽ ♃ ☿	14 18 14	23 16 47	22 18 47
25 4 38	24 6 48	14 16	16 12 43	25 11 15	24 13 15
26 13 7	26 1 17		18 7 12	27 5 44	26 7 43
28 17 35	27 19 45		20 1 41	29 0 12	28 2 12
30 12 4			21 10 10	30 18 40	29 20 40
			23 14 39		
			25 9 8		
			27 3 37		
			28 22 6		
			30 16 35		

Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \
Immerfiones	Immerfiones	Immerfiones	Immerfiones	Emerfiones	Emerfiones
1 15 8	2 11 40	1 13 52	1 16 9	2 14 59	1 17 2
3 9 36	4 6 8	3 8 21	3 10 38	4 9 27	4 12 30
5 4 4	6 0 37	5 2 50	5 9 8	6 3 56	6 5 58
6 22 33	7 19 6	6 21 20	6 23 37	7 22 25	8 0 26
8 17 1	9 13 35	8 15 49	8 18 6	9 16 54	9 18 55
10 11 29	11 8 4	10 10 18	10 12 35	11 11 22	11 13 23
12 5 57	13 2 33	12 4 47	12 7 4	13 5 51	13 7 52
14 0 26	14 22 1	13 23 17	13 5 58	15 0 20	15 2 29
15 18 54	16 17 31	15 17 46	Emerfiones	16 18 48	16 20 47
17 13 22	18 10 0	17 12 15	14 3 41	18 13 16	18 15 35
19 7 51	20 4 29	19 6 44	15 13 10	20 7 45	20 9 43
21 2 19	21 22 58	21 1 14	17 16 39	22 2 13	22 4 11
22 20 48	23 17 27	22 29 43	19 11 8	23 10 41	23 22 39
24 15 36	25 11 56	24 14 12	21 5 37	25 15 9	25 17 7
26 9 45	27 6 25	26 8 41	23 0 6	27 9 38	27 11 35
28 4 33	29 0 54	28 3 22	24 18 35	29 4 6	29 6 3
29 22 42	30 19 23	29 21 40	16 13 3	30 22 34	31 0 31
31 17 11			18 7 32		
			20 2 1		
			31 10 30		

Janu.

## 1726. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
1	* ♀	♂ ☉. ♀ ♀	* ♀. ♂ ♀	* ♀. ♂ ♀. Δ ♀	♂ ☉. □ ♀. □ ♀	* ♂. * ♀
2				♂ ☉. ♂ ♀. ♂ ♀		□ ♀. * ♀
3	♂ ☉. ♂ ♀. * ♀	♂ ♀	♂ ☉	□ ♀. □ ♀	Δ ♀. * ♀. * ♀	* ♂. □ ♀
4	♂ ♀	* ♀. Δ ♀. ♂ ♀	* ♀. ♂ ♀. Δ ♀	Δ ♀. * ♀. * ♀	(*) ♀. ♂ ♀	* ♂. Δ ♀
5		(*) ♀	□ ♀. ♂ ♀. * ♀	* ♂. * ♀	□ ♀. □ ♀	♂ ♀. Δ ♀. □ ♀
6	♂ ♀	* ☉. □ ♀. □ ♀	□ ♀	* ♀	* ☉	Δ ♀. Δ ♀
7	* ♀. * ♀. ♂ ♀	□ ♀. Δ ♀. * ♀	* ☉	□ ♀. □ ♀	♂ ♀. Δ ♀. Δ ♀	□ ♀
8	□ ♀. Δ ♀	* ♂. Δ ♀. Δ ♀	Δ ♀. * ♀. * ♀	□ ♀. □ ♀ (Δ ♀)	□ ♀. ♂ ♀ (*) ♀	Δ ♀. Δ ♀
9	* ♀	□ ♀. Δ ♀. * ♀	□ ♀. * ♀. Δ ♀	□ ♀. □ ♀ (Δ ♀)	□ ♀. ♂ ♀ (*) ♀	Δ ♀. Δ ♀
10	□ ♀. Δ ♀	* ♂. Δ ♀. Δ ♀	□ ♀. * ♀. Δ ♀	□ ♀. □ ♀ (Δ ♀)	□ ♀. ♂ ♀ (*) ♀	Δ ♀. Δ ♀
11	□ ♀	Δ ♀. □ ♀	□ ♀. * ♀. Δ ♀	Δ ♀	□ ♀. Δ ♀	* ♂. □ ♀. ♂ ♀
12	* ♀. □ ♀. * ♀	□ ♀	□ ♀. * ♀. Δ ♀	Δ ♀	□ ♀. Δ ♀	Δ ♀. □ ♀
13	□ ♀. Δ ♀ (Δ ♀)	Δ ♀ (♂ ♀)	Δ ♀. ♂ ♀. Δ ♀	Δ ♀ (♂ ♀)	□ ♀	Δ ♀
14	□ ♀. * ♀. □ ♀	♂ ♀. ♂ ♀. Δ ♀	♂ ♀. □ ♀	Δ ♀. ♂ ♀. * ♀	□ ♀	Δ ♀
15	Δ ♀. Δ ♀	♂ ☉	♂ ♀	♂ ☉. □ ♀. □ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	Δ ♀. □ ♀
16	♂ ☉. ♂ ♀	♂ ♀	♂ ☉. Δ ♀. ♂ ♀	♂ ♀	Δ ♀. Δ ♀. Δ ♀	♂ ♀. Δ ♀
17	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. * ♀. Δ ♀	♂ ☉. Δ ♀. ♂ ♀	* ♀	Δ ♀. Δ ♀. Δ ♀	□ ♀
18	♂ ♀	♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀	Δ ♀. Δ ♀. Δ ♀	□ ♀. □ ♀	Δ ♀. * ♀
19	♂ ♀	Δ ♀. □ ♀. □ ♀	□ ♀	Δ ♀. Δ ♀. Δ ♀	Δ ♀	♂ ♀. * ♀. □ ♀
20	Δ ♀. ♂ ♀. Δ ♀	□ ♀	Δ ♀ (Δ ♀)	Δ ♀. □ ♀. □ ♀	Δ ♀. ♂ ♀	□ ♀. * ♀
21	Δ ♀. * ♀	* ♀. Δ ♀. Δ ♀	Δ ♀. * ♀. Δ ♀	Δ ♀. □ ♀. □ ♀	* ♀. ♂ ♀. * ♀	□ ♀. * ♀
22	□ ♀	□ ♀. * ♀	Δ ♀. □ ♀	♂ ♀. Δ ♀. ♂ ♀	□ ♀. □ ♀	♂ ♀. * ♀
23	□ ♀. □ ♀	Δ ♀	Δ ♀. □ ♀	* ♀. Δ ♀. ♂ ♀	* ☉. □ ♀	Δ ♀. □ ♀
24	Δ ♀	□ ♀	□ ♀. □ ♀	□ ♀	* ♀	Δ ♀. □ ♀
25	* ♀. Δ ♀. * ♀	* ☉	□ ♀	* ☉	* ☉. * ♀	Δ ♀
26	* ♀. Δ ♀	* ♀. ♂ ♀. □ ♀	* ☉. ♂ ♀. * ♀	* ♀. * ♀	♂ ♀. Δ ♀. ♂ ♀	□ ♀. * ♀
27	□ ♀. □ ♀	♂ ♀	(♂ ♀. * ♀)	♂ ♀. * ♀	□ ♀	* ♀. ♂ ♀
28	* ♀		♀ *	♂ ♀. Δ ♀. ♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. * ♀
29	♂ ♀. * ♀. ♂ ♀			* ♀	♂ ♀. Δ ♀	□ ♀. * ♀
30						♂ ♀
31						

## Aspectus Primariorum inter se.

4	* ☉. ♀	4	Δ ♀. ♀	3	Δ ♀. ♂	2	Δ ♀. ♂	9	* ☉. ♀
14	♂ ☉. ♀	12	♂ ♀. ♀	4	* ♀. ♀	6	♂ ♀. ♀	15	♂ ♀. ♀
20	♂ ♀. ♀	14	♂ ♀. ♀	17	Δ ♀. ♂	10	♂ ♀. ♀	19	♂ ♀. ♀
25	♂ ☉. ♂	18	♂ ♀. ♀	21	* ☉. ♀	11	□ ♀. ♀	24	♂ ☉. ♀
	♂ ♀. ♀				♂ ☉. ♀		□ ♀. ♀	30	Δ ♀. ♀
26	* ♀. ♀			23	* ♀. ♀	22	♂ ♀. ♀		
29	* ♀. ♀			25	Δ ♀. ♀	23	□ ♀. ♀		
				27	♂ ♀. ♀	30	□ ♀. ♀		
					* ♀. ♀				
				31	♂ ☉. ♀				



# 1726. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1		* ☉. Δ ♀. ♂ ♀.	* ♀	Δ ♀. ☐ ♀	☐ ☉. ☐ ♀	☐ ☉.
2	Δ ♀. ☐ ♀. * ♀	☐ ☉.	☐ ☉. Δ ♀. * ♀	☐ ☉. * ♀. Δ ♀	* ♀. Δ ♀	☐ ☉. ☐ ♀
3	* ☉. ♂ ♂	☐ ♀. ☐ ♀. Δ ♀.	Δ ♂	☐ ♀. Δ ♀	☐ ☉.	* ♀. Δ ♀
4	Δ ♀	* ☉.	Δ ♀	♂ ♀	Δ ☉. Δ ♀	Δ ☉. ♂ ♀
5	☐ ☉. Δ ♀. ☐ ♀	* ♀	Δ ☉. ☐ ♀	Δ ☉. ☐ ♂	* ♀	☐ ♀. Δ ♂. Δ ♀
6	☐ ♀	* ☉. ☐ ♀	♂ ♀. ☐ ♀. ☐ ♂	* ♀	Δ ♂	
7	☐ ♀. Δ ♀	Δ ☉. Δ ♀	Δ ♀		☐ ♀. ♂ ♀. ☐ ♀	Δ ♀
8	Δ ☉. * ♀	☐ ☉. ☐ ♀	☐ ♀	Δ ♂. ☐ ♀		☐ ☉. * ♀. ☐ ♀
9	* ♀. ☐ ♀	Δ ♀	* ♀. Δ ♂	* ♀. ☐ ♀	☐ ☉. ☐ ♀	☐ ♀. ☐ ♀
10	☐ ♂	♂ ♀. ☐ ♀		☐ ♀. ☐ ♀	☐ ☉. ☐ ♀	☐ ♀. ☐ ♀
11	Δ ♀	Δ ♂	☐ ☉. * ♀	☐ ♀	* ♀	☐ ♀
12		☐ ☉. * ♀	☐ ♀		Δ ♀	Δ ♀. Δ ♀
13	☐ ☉. Δ ♂. ☐ ♀	Δ ♀. ☐ ♀	♂ ♀. Δ ♀	Δ ♀. ☐ ☉. Δ ♀	☐ ☉. ☐ ♀	Δ ☉.
14	♂ ♀. ☐ ♀	* ♀. ☐ ♀	☐ ♀. ☐ ♂	Δ ♀	☐ ♀. ☐ ♀. Δ ♀	Δ ☉. ☐ ♀. Δ ♀
15	Δ ♀	* ♀		Δ ☉. * ♀	Δ ♀. Δ ♂	☐ ☉.
16	* ♀	☐ ♂	Δ ☉. Δ ♀. ☐ ♀	☐ ♀. ☐ ♀	☐ ☉. ☐ ♀	Δ ♀. ☐ ♀
17		Δ ☉. ♂ ♀. ☐ ♀	☐ ☉. * ♀. * ♀	☐ ☉. ☐ ♀. ☐ ♀.	☐ ☉. * ♀	* ☉. ☐ ♀. * ♀.
18	☐ ☉. ☐ ♀	☐ ♀	☐ ☉. * ♀. * ♀	☐ ☉. ☐ ♀. ☐ ♀.	* ☉. Δ ♀	☐ ♀. * ♀. ☐ ♀.
19	Δ ☉. * ♀. Δ ♀	* ♀. Δ ♀	Δ ♂. ☐ ♀. ☐ ♀	Δ ♀. ☐ ☉. * ♀	☐ ♀. * ♀. * ♀	* ♀
20	* ♀	* ☉. Δ ♀	* ☉. ☐ ♀. ☐ ♀	* ☉.	☐ ♀	* ♀
21	☐ ☉. ☐ ♀. ♂ ♀	Δ ♂	☐ ☉. ☐ ♀		☐ ♀	Δ ♀
22	☐ ♀	* ☉. * ♀. ☐ ♀	Δ ♀. ♂ ♀	Δ ♀. Δ ♂. ♂ ♀	♂ ♀	☐ ☉. ♂ ♀
23	Δ ♂	☐ ☉. * ♀	* ♀	☐ ♀	☐ ☉. * ♀	☐ ☉. ♂ ♀
24	* ☉. Δ ♀	☐ ♀. ☐ ♀. ☐ ♀	Δ ♀. ♂ ♀	☐ ☉. ☐ ♀. ♂ ♀	☐ ♀. ♂ ♀. ♂ ♀	☐ ♀. ♂ ♀
25	* ♀. ☐ ☉. ♂ ♀.	* ♂	☐ ☉.			☐ ♀
26	☐ ☉. Δ ♀	☐ ☉. Δ ♀	☐ ♀. ☐ ♀	* ♀. ♂ ♂	☐ ♀	* ♀
27	☐ ♀	Δ ♀. * ♀. ♂ ♀	☐ ☉. * ♀	* ♀	* ♀	* ♀
28	☐ ☉. ☐ ♀. * ♀	Δ ♀. * ♀. ♂ ♀	* ♀	Δ ♀	* ☉. ♂ ♀	* ☉.
29	* ♀. * ♀. ♂ ♀	☐ ☉	* ♀	* ☉. * ♀	* ♀. * ♀	* ☉. * ♀
30		☐ ♀. ☐ ♀	* ☉. ☐ ♀	☐ ♀	* ☉. ☐ ♀	* ♀. ☐ ♀
31		* ☉. ☐ ♀		☐ ♀. * ♀		☐ ☉. ♂ ♀. ☐ ♀

## Aspectus Primariorum inter se.

7	* ☉. ♂	4	* ♀ ♀	7	☐ ♀ ♂	7	Δ ♀ ♀	6	☐ ☉ ♀	3	☐ ☉ ♀
12	Δ ♀ ♀	18	☐ ☉ ♀	12	☐ ♀ ♂	13	☐ ☉ ♀	8	☐ ♀ ♀		
14	* ☉. ♀	23	Δ ♀ ♀	16	Δ ♀ ♀	14	Δ ♀ ♀	15	* ♀ ♀	6	* ♀ ♀
15	☐ ♀ ♀	24	☐ ♀ ♀	20	Δ ☉ ♀	20	☐ ☉ ♀	19	Δ ♀ ♂	15	Δ ♀ ♀
16	☐ ☉ ♀	26	☐ ♀ ♀	21	☐ ☉ ♀	22	☐ ♀ ♀	21	* ☉ ♀	17	☐ ♀ ♀
18	☐ ☉ ♀			22	Δ ♀ ♀	25	* ♀ ♂	26	Δ ♀ ♀	28	☐ ♀ ♂
23	☐ ☉ ♀			29	☐ ☉ ♀	27	☐ ♀ ♀				
28	* ♀ ♀					31	☐ ♀ ♀				
31	Δ ♀ ♀										

1726.

Januarius.

Dies



† 1	Circ. D. N. J. C.	10 53 40	18 47 24	23 2	18 39	4 3	23 9	27 2	24 27
2		11 54 51	18 51 49	22 56	0 31	4 35	24 0	28 4	24 24
3		12 56 1	18 56 14	22 51	12 24	4 54	27 47	24 20	
4		13 57 10	19 0 38	22 45	24 20	5 1	26 14	24 17	
5		14 58 21	19 5 2	22 38	6 19	4 55	23 28	24 13	
F 6	Epiph. D. N. J. C.	15 59 30	19 9 25	22 31	18 24	4 36	19 42	24 10	
7		17 0 39	19 13 47	22 24	0 35	4 4	15 5	24 7	
8		18 1 49	19 18 9	22 16	12 57	3 20	10 2	24 3	
9		19 2 59	19 22 31	22 8	25 30	2 25	4 32	24 0	
10		20 4 8	19 26 53	21 58	8 18	1 22	5 15	23 57	
11		21 5 16	19 31 13	21 49	21 25	0 14	6 0	23 53	
12		22 6 24	19 35 33	21 40	4 53	0 57	6 47	23 50	
13		23 7 31	19 39 52	21 30	18 46	2 7	7 40	23 47	
14		24 8 38	19 44 10	21 19	3 11	8 40	23 57	23 43	
15	Pauli Eremitae.	25 9 43	19 48 29	21 8	17 46	4 4	9 42	23 40	
16		26 10 48	19 52 46	20 57	2 48	4 42	10 49	23 37	
17	Antonii Abb.	27 11 53	19 57 2	20 46	18 0	5 0	11 54	23 33	
18	Cath. S. Petr. Rō.	28 12 56	20 1 19	20 33	3 11	4 57	12 56	23 30	
19		29 13 59	20 5 34	20 21	18 12	4 33	13 53	23 27	
20	Fab. & Sebast.	0 15 2	20 9 48	20 8	2 50	3 52	15 45	23 23	
21	Agnetae V. & M.	1 16 3	20 14 1	19 55	0 46	3 57	16 17	23 20	
22	Vinc. & Anast. M.	2 17 4	20 18 14	19 41	14 1	0 16	17 1	23 17	
23		3 18 5	20 22 27	19 27	14 1	0 22	17 4	23 13	
24		4 19 3	20 26 38	19 13	26 51	0 22	17 45	23 10	
25	Conver. S. Pauli.	5 20 0	20 30 48	18 58	9 20	1 28	18 29	23 7	
26		6 20 56	20 34 58	18 43	21 33	2 27	19 15	23 3	
27	Ioannis Chryso.	7 21 54	20 39 7	18 27	3 34	3 20	20 4	23 0	
28		8 22 49	20 43 14	18 12	15 28	4 20	20 54	22 57	
29		9 23 43	20 47 22	17 56	27 20	4 35	21 45	22 53	
30		10 24 36	20 51 28	17 40	9 12	4 55	22 36	22 50	
31		11 25 27	20 55 34	17 23	24 7	5 3	23 26	22 47	

Die	Siderum Con- gressus.	Phases	$\Omega$	Siderum Con- gressus.	Phases	$\Omega$	Siderum Con- gressus.	Phases
5	Max. clon. ♀ vesp.	♂ d. 3.	14	♂ d. 5. ♀ ad x. ♂	♂ d. 17.	22	♂ ad x. ♀	♂ d. 24.
7	♀ ad x. ♂	h. 1. 12.	15	♂ ad x. ♂	h. 15. 35	23	♂ ad x. ♀	h. 15. 38
8	♂ ad x. ♂		16	♀ ad x. ♂		24	Max. cl. ♀ vesp.	
9	♂ ad x. ♂		17	♂ ad x. ♂		25	♂ d. 5. ♀ ad x. ♂	
10	♂ ad x. ♂		18	♂ ad x. ♂		26	♂ ad x. ♂	
11	♂ ad x. ♂		19	♂ ad x. ♂		27	♂ ad x. ♂	
12	♂ ad x. ♂		20	♂ ad x. ♂		28	♂ ad x. ♂	
13	♂ ad x. ♂		21	♂ ad x. ♂		29	♂ ad x. ♂	
14	♂ ad x. ♂		22	♂ ad x. ♂		30	♂ ad x. ♂	
15	♂ ad x. ♂		23	♂ ad x. ♂		31	♂ ad x. ♂	
16	♂ ad x. ♂		24	♂ ad x. ♂				
17	♂ ad x. ♂		25	♂ ad x. ♂				
18	♂ ad x. ♂		26	♂ ad x. ♂				
19	♂ ad x. ♂		27	♂ ad x. ♂				
20	♂ ad x. ♂		28	♂ ad x. ♂				
21	♂ ad x. ♂		29	♂ ad x. ♂				
22	♂ ad x. ♂		30	♂ ad x. ♂				
23	♂ ad x. ♂		31	♂ ad x. ♂				
24	♂ ad x. ♂							
25	♂ ad x. ♂							
26	♂ ad x. ♂							
27	♂ ad x. ♂							
28	♂ ad x. ♂							
29	♂ ad x. ♂							
30	♂ ad x. ♂							
31	♂ ad x. ♂							

Jan.

1726.		♂		♀		♀				
Jan.	Longit. G	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M
Dies	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
1	22 59	0 5	13 41	1 12	14 33	3 51	16 16	1 29	29 11	1 30
2	23 6	0 6	13 53	1 12	14 20	3 54	17 34	1 16	0 30	1 21
3	23 13	0 6	14 3	1 12	14 6	3 56	18 41	1 23	1 45	1 41
4	23 20	0 6	14 13	1 12	13 52	3 58	19 48	1 19	2 55	1 2
5	23 27	0 6	14 24	1 11	13 37	4 0	0 55	1 15	4 0	0 51
6	23 34	0 6	14 35	1 11	13 21	4 2	2 1	1 11	5 0	0 39
7	23 41	0 6	14 46	1 11	13 4	4 4	3 7	1 7	5 53	0 25
8	23 48	0 6	14 57	1 11	12 47	4 6	4 13	1 3	6 38	0 9
9	23 55	0 6	15 8	1 11	12 29	4 8	5 19	0 59	7 16	0 6
10	24 1	0 6	15 19	1 11	12 10	4 10	6 25	0 54	7 45	0 21
11	24 9	0 6	15 30	1 11	11 51	4 12	7 31	0 49	8 3	0 37
12	24 16	0 6	15 41	1 10	11 32	4 14	8 36	0 44	8 10	0 54
13	24 23	0 6	15 52	1 10	11 11	4 16	9 41	0 39	8 5	1 13
14	24 30	0 7	16 4	1 10	10 51	4 18	10 46	0 34	7 49	1 32
15	24 37	0 7	16 16	1 10	10 29	8 19	11 51	0 29	7 20	1 51
16	24 44	0 7	16 28	1 10	10 7	9 21	12 55	0 24	6 40	2 8
17	24 51	0 7	16 40	1 10	9 44	4 22	13 59	0 19	5 50	2 25
18	24 58	0 7	16 51	1 10	9 21	4 23	15 3	0 14	4 51	2 4
19	25 5	0 7	17 4	1 10	8 55	4 24	16 6	0 9	3 44	2 56
20	25 12	0 7	17 16	1 9	8 35	4 25	17 9	0 4	2 32	3 8
21	25 20	0 7	17 28	1 9	8 11	4 26	18 11	0 2	1 16	3 17
22	25 27	0 7	17 40	1 9	7 48	4 27	19 13	0 8	29 59	3 24
23	25 34	0 7	17 52	1 9	7 24	4 28	20 15	0 14	28 43	3 29
24	25 41	0 7	18 4	1 9	7 0	4 28	21 16	0 20	27 31	3 32
25	25 48	0 7	18 16	1 9	6 36	4 29	22 17	0 26	26 24	3 34
26	25 56	0 7	18 29	1 9	6 12	4 29	23 17	0 32	25 24	3 31
27	26 3	0 7	18 42	1 9	5 48	4 30	24 17	0 38	24 31	3 26
28	26 10	0 7	18 55	1 8	5 24	4 30	25 16	0 44	23 46	3 20
29	26 17	0 8	19 8	1 8	5 0	4 30	26 15	0 51	23 10	3 13
30	26 24	0 8	19 21	1 8	4 36	4 30	27 14	0 58	22 42	3 5
31	26 31	0 8	19 34	1 8	4 13	4 29	28 12	1 5	22 12	2 56

Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		
Dies	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	0 52	11 36	4 14	7 31	14 23	20 11	3 9	14 7	1 19	21 49						
6	0 32	21 31	3 55	7 10	13 55	20 43	3 8	11 53	1 21	19 41						
11	0 13	21 25	3 37	6 48	13 28	21 17	3 7	9 54	1 10	18 52						
16	23 54	11 19	3 19	6 25	13 0	21 54	3 5	7 5	0 41	16 34						
21	23 35	21 13	3 1	6 1	12 33	22 31	3 3	4 39	23 41	16 43						
26	23 16	21 7	2 44	5 36	11 6	23 5	3 0	2 11	23 7	17 39						

# 1726.

## Februarius.

Dies		Longitudo M			Ascens. recta			Declinatio M			Longitudo M			Latitudo M			Trans. per Merid.			Declinatio M			$\Omega$ V		
		G	\	W	H	\	W	G	\	W	G	\	W	G	\	W	G	\	W	G	\	W	G	\	W
1		12	26	18	20	59	39	17	7		3	7	4	57	0	13	24	37	22	43					
† 2	Purificat. B. V.	13	27	7	21	3	43	16	49		15	15	4	38	0	13	20	43	23	40					
F 3		14	27	55	21	7	46	16	31		27	X	20	4	6	59	16	10	22	37					
4		15	28	42	21	11	49	16	13		9	54	3	22	1	42	10	59	23	35					
5	Agatha V. & M.	16	29	27	21	15	50	15	55		22	28	2	27	2	24	5	15	23	30					
6		17	30	10	21	19	50	15	37		5	Y	12	1	24	3	7	0	47	22	27				
7	Romualdi Ab.	18	30	53	21	23	50	15	18		18	9	0	S	16	3	50	6	52	22	23				
8		19	31	34	21	27	48	14	59		1	21	0	S	54	4	37	12	48	22	20				
9		20	32	13	21	31	47	14	40		14	49	2	3	5	27	18	16	22	17					
F 10		21	32	52	21	35	45	14	21		28	35	3	6	6	21	22	55	22	14					
11		22	33	31	21	39	41	14	1		12	41	4	0	7	21	26	9	22	10					
12		23	34	5	21	43	39	13	42		27	5	4	40	8	25	28	7	22	7					
13		24	34	39	21	47	31	13	21		11	46	5	2	9	30	27	58	22	4					
14		25	35	12	21	51	26	13	1		26	38	5	4	10	33	25	50	22	0					
15		26	35	42	21	55	19	12	40		11	Q	10	4	47	11	32	21	57	21	57				
16		27	36	3	21	59	11	12	19		26	17	4	9	12	27	16	41	21	54					
F 17	Septuages.	28	36	41	22	3	5	11	59		10	50	3	16	13	17	10	32	21	51					
18		29	37	6	22	6	55	11	38		25	1	2	12	14	4	4	0	21	47					
19		0	37	29	22	10	46	11	16		8	2	46	1	2	14	50	2	32	21	44				
20		1	37	52	22	14	47	10	55		22	6	0	M	10	15	35	8	47	21	41				
21		2	38	12	22	18	26	10	33		5	0	1	19	16	21	16	27	21	37					
22		3	38	32	22	22	14	10	11		17	33	2	22	17	8	19	22	21	34					
23	Jejun.	4	38	49	22	26	2	9	49		29	43	3	18	17	57	23	22	21	31					
F 24	Matthia Ap.	5	39	5	22	29	50	9	28		11	51	4	3	18	47	26	16	21	28					
25		6	39	20	22	32	38	9	5		23	46	4	37	19	39	27	57	21	24					
26		7	39	32	22	37	23	8	42		5	38	5	0	20	31	28	22	21	21					
27		8	39	41	22	41	9	8	20		17	32	5	9	21	21	27	26	21	18					
28		9	39	49	22	44	54	7	58		29	30	5	6	22	10	25	16	21	15					

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
4	♂ d. 1.	13	♂ d. 16.	21	♂ d. 23.
6	♂ d. 2.	14	♂ d. 17.	22	♂ d. 24.
7	♂ d. 3.	15	♂ d. 18.	23	♂ d. 25.
8	♂ d. 4.	16	♂ d. 19.	24	♂ d. 26.
9	♂ d. 5.	17	♂ d. 20.	25	♂ d. 27.
10	♂ d. 6.	18	♂ d. 21.	26	♂ d. 28.
11	♂ d. 7.	19	♂ d. 22.	27	♂ d. 29.
12	♂ d. 8.	20	♂ d. 23.	28	♂ d. 30.

Febr.



# 1726. Martius.



Dies	Longitudo X	Afcenſ. recta H	Declinat. M	Longit. mc	Latic. M	Transf. per Merid.	Declinat. M	Ω V
1	10 39 56	22 43 39	7 35	11 56	4 48	22 56	21 56	21 11
2	11 40 1	22 52 23	7 12	13 52	4 17	23 41	17 38	21 8
F 3	12 40 4	22 56 6	6 49	6 19	3 34	♂	12 32	21 5
4	13 40 3	22 59 49	6 26	18 58	2 39	0	6 51	21 1
5	14 40 2	23 3 32	6 3	1 51	1 35	Y 8	0	20 58
6 Cinerum.	15 40 0	23 7 15	5 40	14 55	0 25	1 53	5 S 43	20 55
7 Thoma de Aqu.	16 39 55	23 10 57	5 17	28 12	0 47	2 38	11 35	20 52
8	17 39 48	23 14 37	4 53	11 40	1 58	3 27	17 14	20 49
9	18 39 39	23 18 18	4 30	15 20	3 4	4 10	22 6	20 45
F 10	19 39 28	23 21 59	4 6	9 11	3 59	5 18	25 48	20 42
11	20 39 15	23 25 39	3 42	23 13	4 41	6 20	28 0	20 39
12 Gregorii Papa.	21 38 59	23 29 20	3 19	7 26	5 6	7 23	28 23	20 36
13 4. Temp.	22 38 43	23 33 0	2 55	21 47	5 13	8 25	26 52	20 32
14	23 38 25	23 36 39	2 32	6 13	5 0	9 21	23 35	20 29
15 4. Temp.	24 38 4	23 40 19	2 8	10 39	4 28	10 20	18 51	20 26
16 4. Temp.	25 37 41	23 43 57	1 44	5 1	3 39	11 31	13 6	20 23
F 17	26 37 35	23 47 37	1 21	19 12	2 38	12 0	6 42	20 20
18	27 36 47	23 51 15	0 57	3 1	1 28	12 46	0 6	20 16
† 19 Joſeph Conf.	28 36 19	23 54 54	0 34	16 43	0	M 14	13 32	6 21
20	29 35 48	23 58 31	0 10	29 58	0	M 59	14 18	12 24
21 Benedi Abb.	0 35 14	0 2 9	0 14	11 51	2 7	15 6	17 44	30 7
22	1 34 38	0 5 47	0 38	25 26	1 7	15 55	22 10	20 3
23	2 34 1	0 9 25	1 2	7 43	3 57	16 46	25 32	20 0
F 24	3 33 22	0 13 3	1 25	19 49	4 35	17 38	27 40	19 57
† 25 Annunc. B. V.	4 32 40	0 16 41	1 49	1 46	5 1	18 30	28 20	19 54
26	5 31 58	0 20 18	2 12	13 39	5 15	19 21	28 0	19 51
27	6 31 11	0 23 56	2 35	25 33	5 14	20 10	26 12	19 48
28	7 30 24	0 27 34	2 59	7 33	5 0	20 57	23 13	19 44
29	8 29 34	0 31 11	3 21	19 41	4 33	21 43	19 14	19 41
30	9 28 41	0 34 49	3 46	2 X 3	3 52	22 27	14 21	19 38
F 31	10 27 47	0 38 26	4 9	14 38	3 0	23 10	8 49	19 35

Ω	Siderum Con- greſſus.	Phaſes	Ω	Siderum Con- greſſus.	Phaſes	Ω	Siderum Con- greſſus.	Phaſes
5	Ad e X (Y	♂ d. 3.	15	Ad e Ω	♂ d. 17.	14	Ad γ, δ, ζ	□ d. 25.
6	Ad e, X, Ad γ, X,	h. 1 + 4.	16	Ad I, X, e Ω	h. 13 + 47	15	Ad γ, ζ	h. 6, 3 c.
7	Ad e Y		17	Ad β, e μ		16	Ad a, b, γ, e, ζ	
8	Ad ρ, δ, ε, γ		18	Ad γ μ		17	Ad γ, e, γ, X, γ	
9	Ad Pleiades, X γ		19	Ad Spic., b μ		18	Ad γ, δ, γ, X, μ	
10	Ad e γ		20	Ad e γ		19	Ad γ, δ, γ, X, μ	
11	Ad e, v, e, X	□ d. 10	21	Ad e, σ, e, ζ (μ		20	Ad γ, δ, γ, X, μ	
12	Ad e, u, λ, v, γ	h. 19, 10	22	Ad b, A, μ, e, Cor, γ		21	σ e γ sup.	

Mart.

1726.	♂		♂		♂		♀		♀	
Mart.	Longit. 70	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. Y	Latit. S	Longit. Z	Latit. M
Dies	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
1	29 40	0 10	26 12	1 6	26 55	3 50	20 38	5 2	17 31	1 37
2	29 46	0 10	26 16	1 6	26 51	3 48	21 7	5 11	18 59	1 42
F 3	29 52	0 10	26 40	1 6	26 43	3 46	21 34	5 20	20 26	1 47
4	29 57	0 10	26 54	1 6	26 45	3 44	22 0	5 29	21 55	1 51
5	0 3	0 10	27 8	1 6	26 43	3 42	22 24	5 38	23 25	1 55
6	0 9	0 11	27 23	1 6	26 42	3 40	22 47	5 46	24 56	1 59
7	0 14	0 11	27 37	1 6	26 42	3 38	23 8	5 55	26 28	2 1
8	0 20	0 11	27 51	1 6	26 43	3 36	23 27	6 4	28 1	2 5
F 9	0 26	0 11	28 6	1 6	26 44	3 34	23 43	6 12	29 36	2 7
10	0 31	0 11	28 21	1 6	26 46	3 32	23 58	6 20	1 X 12	2 9
11	0 37	0 11	28 36	1 6	26 48	3 29	24 10	6 28	2 49	2 11
12	0 43	0 11	28 51	1 6	26 51	3 27	24 20	6 36	4 28	2 13
13	0 48	0 11	29 6	1 6	26 55	3 25	24 28	6 44	6 8	2 15
14	0 53	0 11	29 20	1 6	27 0	3 23	24 34	6 51	7 49	2 17
15	0 58	0 11	29 34	1 6	27 6	3 21	24 37	6 58	9 31	2 19
16	1 3	0 11	29 48	1 6	27 13	3 19	24 38	7 5	11 14	2 21
F 17	1 8	0 12	0 3	1 6	27 20	3 17	24 37	7 12	12 58	2 23
18	1 13	0 12	0 17	1 6	27 27	3 15	24 34	7 18	14 14	2 25
19	1 18	0 12	0 32	1 6	27 35	3 13	24 27	7 24	16 32	2 27
20	1 23	0 12	0 47	1 6	27 43	3 11	24 16	7 29	18 21	2 29
21	1 28	0 12	1 1	1 6	27 52	3 9	24 2	7 34	20 12	2 31
22	1 33	0 12	1 16	1 6	28 1	3 7	23 46	7 39	22 4	2 33
F 23	1 37	0 12	1 31	1 6	28 11	3 5	23 29	7 43	23 57	2 35
24	1 42	0 12	1 45	1 6	28 22	3 3	23 11	7 46	25 51	2 37
25	1 47	0 12	1 59	1 6	28 33	3 1	22 52	7 48	27 46	2 39
26	1 51	0 12	2 14	1 6	28 45	2 59	22 31	7 49	29 42	2 41
27	1 56	0 13	2 29	1 6	28 57	2 57	22 6	7 49	1 40	2 43
28	2 0	0 13	2 43	1 6	29 10	2 55	21 39	7 48	3 39	2 45
29	2 4	0 13	2 58	1 6	29 23	2 53	21 9	7 47	5 39	2 47
30	2 8	0 13	3 12	1 6	29 37	2 51	20 37	7 46	7 40	2 49
F 31	2 12	0 13	3 27	1 6	29 52	2 49	20 4	7 45	9 42	2 51
Dies	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
1	21 16	20 25	0 59	2 31	9 9	24 34	1 20	12 45	22 31	17 8
6	20 59	20 20	0 45	2 2	8 49	24 27	1 9	14 13	22 47	15 6
11	20 43	20 14	0 31	1 34	8 31	24 15	1 54	15 25	23 59	12 31
16	20 26	20 9	0 17	1 5	8 14	24 0	1 37	16 9	23 13	9 25
21	20 10	20 4	0 3	0 36	7 59	23 44	1 15	16 22	23 28	5 22
26	19 53	20 0	23 47	0 7	7 45	23 23	0 50	15 57	23 45	1 39

1726.

Aprilis.

Dies

	Longitudo. Y	Ascens. recta H	Declinat. S
	G	H	G
1	11 26 52	0 42 6	4 32
2	12 25 55	0 45 43	4 55
3	13 24 54	0 49 21	5 19
4	14 23 51	0 53 0	5 41
5	15 22 47	0 56 38	6 4
6	16 21 42	1 0 17	6 26
F 7	17 20 32	1 3 56	6 49
8	18 19 22	1 7 35	7 11
9	19 18 10	1 11 14	7 34
10	20 16 55	1 14 54	7 57
11	21 15 29	1 18 33	8 19
12	22 14 10	1 22 14	8 40
13	23 12 59	1 25 54	9 1
F 14	24 11 36	1 29 35	9 24
15	25 10 11	1 33 16	9 25
16	26 8 46	1 36 57	10 6
17	27 7 17	1 40 39	10 28
18	28 5 47	1 44 21	10 49
19	29 4 14	1 48 4	11 9
20	0 2 39	1 51 47	11 31
F 21	1 1 2	1 55 30	11 51
† 22	1 59 26	1 59 14	12 11
† 23	2 57 46	2 2 58	12 31
24	3 56 5	2 6 42	12 52
25	4 54 22	2 10 28	13 11
26	5 52 35	2 14 14	13 31
27	6 50 45	2 18 0	13 50
F 28	7 48 59	2 21 47	14 9
29	8 47 9	2 25 34	14 27
30	9 45 17	2 29 22	14 45



Longit. X	Latit. M	Transf. per Merid.	Declinat. M	G
17 33	1 57	23 55	2 S 46	19 32
10 44	0 S 46	0	3 34	19 28
24 11	0 28	0 41	9 50	19 24
7 53	1 42	1 30	15 47	19 23
21 46	2 51	2 23	20 59	19 19
5 II 49	3 51	3 22	25 6	19 16
19 58	4 37	4 22	27 42	19 13
4 10	5 6	5 25	28 31	19 9
18 22	5 17	6 27	27 27	19 6
2 33	5 8	7 26	24 36	19 3
16 40	4 41	8 22	20 19	19 0
0 M 42	3 57	9 13	14 56	18 57
14 35	3 0	10 1	8 51	18 54
28 19	1 53	10 47	2 23	18 51
11 50	0 M 40	11 32	4 4	18 48
25 7	0 33	12 18	10 15	18 44
8 8	1 43	13 5	15 53	18 41
20 53	2 47	13 54	20 41	18 38
3 23	3 41	14 45	24 29	18 35
15 39	4 24	15 37	27 6	18 32
27 44	4 54	16 29	28 12	18 29
9 42	5 12	17 20	28 19	18 26
21 36	5 16	18 10	26 56	18 23
3 29	5 6	18 58	24 21	18 19
15 28	4 43	19 43	20 44	18 16
27 37	4 7	20 27	16 11	18 13
9 59	3 19	21 10	10 54	18 10
22 39	2 20	21 53	5 3	18 7
5 40	1 S 13	22 38	1 8	18 4
19 3	0 0	23 26	7 28	18 1

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
4 ♄ ad π, ρ, ε, ζ, γ	σ d. 1.	13 ♄ ad σ Ω, ρ η	σ d. 16.	21 ♄ ad ε ♄	h. d. 24.
5 ♄ ad Pleiades, γ, δ	h. 3. 17.	14 ♄ ad η (cā, h η)	h. 4. 16.	22 ♄ ad γ ♄	h. a. 59.
6 σ ☉ ♄ inf. ♄ ad δ	Ecl. ☉	15 ♄ ad π ♄ ad g, Spi.	Ecl. ☉	23 ♄ ad α, β, γ, δ ♄	
8 ♄ ad λ, υ II		16 ♄ ad ρ γ		24 ♄ ad γ, ρ ♄	
9 ♄ ad ε, η, π, ρ, υ		17 ♄ ad ι		25 ♄ ad ι, α ♄	
10 ♄ ad θ		18 ♄ ad ε γ. ♄ ad β, λ		26 ♄ ad γ, ι ne (ne	
11 ♄ ad Ω	□ d. 9.	19 ♄ ad γ. ♄ ad σ, Cor		27 Max. el. ♄ vesp. ♄ ad	
12 ♄ ad σ. ♄ ad λ, γ, Ω	h. 1. 45.	20 ♄ ad γ γ. ♄ ad γ ♄		29 ♄ ad ζ, ε, ζ X	

April.





1726.  
Majus.

Dies		Longitudo.			Ascens. recta.			Declinat.			Longit.			Latit.			Transl. post Merid.			Declinat.			Q.		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
† 1	Phil. & Jac. Ap.	10	43	22	2	33	11	15	4		2	47	1	25	0	18	13	37	17	58					
2	Atlanafii.	11	41	27	2	36	19	15	22		16	54	2	27	0	18	19	15	17	55					
† 3	Inv. S. Crucis.	12	39	30	2	40	48	15	40		1	15	3	32	1	15	23	54	17	52					
4		13	37	30	2	44	38	15	57		15	46	4	23	2	17	27	9	17	48					
5		14	35	18	2	48	28	16	14		0	20	4	57	3	22	23	26	17	45					
6		15	33	26	2	52	20	16	31		14	52	5	13	4	26	27	50	17	42					
7		16	31	21	2	56	12	16	48		19	25	5	8	5	27	25	22	17	39					
8	Ap. S. Michaelis.	17	29	16	3	0	3	17	5		17	28	4	45	6	23	21	22	17	36					
9		18	27	8	3	3	57	17	21		17	27	4	5	7	15	16	13	17	33					
10		19	25	0	3	7	50	17	37		11	13	3	11	8	3	10	18	17	30					
11		20	22	49	3	11	43	17	52		3	46	2	7	8	48	4	M	17	27					
F 12		21	20	38	3	15	37	18	8		3	4	6	0	59	9	33	20	7	24					
13		22	18	25	3	19	33	18	22		21	13	0	M	10	17	8	31	17	21					
14		23	16	11	3	23	29	18	37		4	7	1	23	11	3	14	13	17	18					
15		24	13	55	3	27	25	18	51		16	51	2	27	11	50	19	15	17	15					
16		25	11	39	3	31	21	19	6		29	22	3	23	12	40	23	21	17	12					
17		26	9	17	3	35	19	19	19		11	43	4	9	13	31	26	21	17	9					
18		27	6	57	3	39	17	19	33		23	54	4	42	14	24	28	3	17	6					
F 19		28	4	35	3	43	14	19	46		5	1	56	5	3	15	15	23	24	17	2				
20		29	2	11	3	47	14	19	58		17	52	5	10	16	5	27	23	16	59					
21		29	59	47	3	51	13	20	21		19	45	5	4	16	53	25	11	16	56					
22		0	57	22	3	55	13	20	27		11	38	4	44	17	39	21	53	16	53					
23		1	54	56	3	59	15	20	35		23	X	5	4	12	18	22	17	39	16	50				
24		2	52	29	4	3	16	20	46		5	42	3	29	19	4	12	41	16	47					
25		3	49	59	4	7	17	20	57		18	2	2	35	19	46	7	6	16	44					
F 26	Philippi Neri.	4	47	29	4	11	19	21	8		0	Y	40	1	33	20	29	1	S	16	41				
27	Rogat.	5	44	58	4	15	22	21	18		13	41	0	S	24	21	15	5	3	16	38				
28	Rogat.	6	42	25	4	19	26	21	28		27	7	0	49	22	4	12	7	16	35					
29	Rogat.	7	39	51	4	23	28	21	38		11	1	2	1	12	59	17	4	16	32					
† 30	Ascens. D. N. J. C.	8	37	18	4	27	34	21	47		25	20	3	7	23	59	22	9	16	29					
31		9	34	43	4	31	37	21	55		10	1	4	2	0		25	58	16	26					

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases	Q	Siderum Con- gressus.	Phases	Q	Siderum Con- gressus.	Phases	Q
3	ad ♄, ♀, ♄	♂ d. 1.		11	ad ♄, ♀, ♄	♂ d. 15.	20	ad m. b. ♄, ♄, ♄	♂ d. 23.
4	ad ♄, ♀	h. 14. 29		12	ad ♄, Spic. ♄	h. 15. 23	21	ad ♄, ♄, ♄	h. 17. 56
6	ad ♄, ♀, ♄ ad ♄, ♄, ♄			13	ad ♄, ♄		22	ad ♄, ♄, ♄	
7	ad ♄, ♄, ♄			15	ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄, ♄		23	ad ♄, ♄, ♄ (X)	
8	ad ♄, ♄			16	ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄, ♄		24	ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄, ♄	
9	ad ♄, ♄, ♄	♂ d. 3.		18	ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄, ♄		27	ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄, ♄	♂ d. 30.
10	ad ♄, ♄, ♄	h. 7. 24.		19	ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄, ♄		29	ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄, ♄	h. 23. 13

Maj.

1726.		♂		♀		♂		♀	
Maj.		Longit. ecc	Latit. M	Longit. v	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. v	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	3	33	0 16	10 43	1 8	10 31	2 0	8 34	2 2
2	3	34	0 16	10 56	1 8	10 56	1 58	8 44	1 50
3	3	35	0 16	11 10	1 8	11 22	1 57	8 56	1 38
4	3	36	0 16	11 23	1 8	11 48	1 56	9 10	1 26
F	5	3	37	0 16	11 37	1 8	12 14	1 54	9 25
	6	3	38	0 16	11 50	1 8	12 40	1 53	9 42
	7	3	38	0 16	12 3	1 9	13 7	1 52	10 1
	8	3	39	0 17	12 16	1 9	13 34	1 51	10 23
	9	3	39	0 17	12 29	1 9	14 1	1 49	10 46
	10	3	39	0 17	12 42	1 9	14 28	1 48	11 11
F	11	3	40	0 17	12 55	1 9	14 55	1 47	11 38
	12	3	40	0 17	13 8	1 9	15 23	1 45	12 6
	13	3	40	0 17	13 21	1 9	15 51	1 44	12 35
	14	3	40	0 17	13 34	1 9	16 19	1 43	13 6
	15	3	40	0 17	13 47	1 9	16 47	1 42	13 39
	16	3	40	0 18	13 59	1 10	17 15	1 41	14 13
	17	3	39	0 18	14 12	1 10	17 44	1 39	14 48
	18	3	39	0 18	14 25	1 10	18 13	1 38	15 24
F	19	3	38	0 18	14 37	1 10	18 42	1 37	16 1
	20	3	38	0 18	14 49	1 10	19 11	1 36	16 40
	21	3	37	0 18	15 1	1 10	19 40	1 35	17 20
	22	3	36	0 18	15 13	1 10	20 9	1 34	18 1
	23	3	35	0 18	15 25	1 11	20 39	1 33	18 43
	24	3	34	0 19	15 37	1 11	21 9	1 31	19 26
F	25	3	33	0 19	15 49	1 11	21 39	1 30	20 10
	26	3	32	0 19	16 1	1 11	22 9	1 29	20 54
	27	3	31	0 19	16 13	1 11	22 39	1 28	21 39
	28	3	29	0 19	16 25	1 11	23 9	1 27	22 25
	29	3	27	0 19	16 37	1 12	23 39	1 26	23 12
	30	3	26	0 19	16 49	1 12	24 10	1 25	24 0
	31	3	24	0 19	17 0	1 12	24 41	1 23	24 49
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	17	48	19 38	22 5	3 13	6 29	10 33	21 53	5 16
6	17	29	19 38	21 50	3 39	6 9	18 51	21 40	4 49
11	17	10	19 38	21 34	4 3	5 59	18 5	21 29	4 47
16	16	50	19 39	21 19	4 27	5 49	17 17	21 20	5 7
21	16	30	19 39	21 3	4 51	5 39	16 26	21 13	5 45
26	16	9	19 41	20 47	5 13	5 29	15 33	24 8	6 38
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	17	48	19 38	22 5	3 13	6 29	10 33	21 53	5 16
6	17	29	19 38	21 50	3 39	6 9	18 51	21 40	4 49
11	17	10	19 38	21 34	4 3	5 59	18 5	21 29	4 47
16	16	50	19 39	21 19	4 27	5 49	17 17	21 20	5 7
21	16	30	19 39	21 3	4 51	5 39	16 26	21 13	5 45
26	16	9	19 41	20 47	5 13	5 29	15 33	24 8	6 38

C

Ju-

1726.  
Junius.



Dies	Longitudo II			Altit. recta			Declinat. S			Longit. II			Latit. S			Trans. per Merid.			Declinat. S			$\Omega$ V		
	G	h	m	H	h	m	G	h	m	G	h	m	G	h	m	H	h	m	G	h	m	G	h	m
1	10	32	6	4	35	42	22	4		24	56	4	42	1	4	18	5	16	23					
F 2	11	29	19	4	39	48	22	12		9	55	5	3	2	11	28	9	16	20					
3	12	26	50	4	43	52	22	20		24	50	5	3	3	15	16	10	16	17					
4	13	24	11	4	47	59	22	27		25	43	4	44	4	15	12	16	16	14					
5	14	21	32	4	52	6	22	34		25	55	4	6	5	9	17	27	16	11					
6	15	18	52	4	56	13	22	40		7	58	5	14	5	58	11	35	16	8					
7	16	16	10	5	0	20	22	47		11	40	2	13	6	45	5	M	21	16	5				
8	17	13	23	5	4	27	22	52		5	2	1	5	7	29	1	M	0	16	2				
F 9	18	10	45	5	8	35	22	57		18	7	0	5	8	13	7	12	15	59					
† 10	19	8	2	5	12	43	23	2		0	57	1	13	8	57	12	58	15	56					
† 11	20	5	17	5	16	53	23	6		13	34	2	16	9	42	18	5	15	53					
12	21	2	32	5	20	59	23	11		16	1	3	12	10	32	22	24	15	50					
13	21	59	47	5	25	8	23	15		3	19	3	58	11	22	25	39	15	47					
14	22	57	1	5	29	17	23	18		20	29	4	32	12	13	27	40	15	44					
15	23	54	14	5	33	26	23	21		2	32	4	54	13	5	28	21	15	41					
F 16	24	51	26	5	37	34	23	23		14	30	5	3	13	56	27	42	15	38					
17	25	48	41	5	41	45	23	25		20	24	4	59	14	44	25	48	15	35					
18	26	45	52	5	45	54	23	27		8	16	4	41	15	30	22	44	15	32					
19	27	43	3	5	50	3	23	28		20	9	4	12	16	14	18	45	15	29					
† 20	28	40	14	5	54	12	23	29		2	X	7	3	16	56	14	0	15	26					
21	29	37	25	5	58	22	23	29		14	12	2	40	17	37	8	40	15	23					
22	0	34	36	6	2	31	23	29		16	29	1	41	18	18	1	56	15	19					
F 23	1	31	46	6	6	39	23	28		9	8	0	S	19	1	3	33	15	16					
† 24	2	28	57	6	10	50	23	28		22	1	0	32	19	47	9	5	15	13					
25	3	26	7	6	14	59	23	26		5	23	1	41	20	38	14	56	15	10					
26	4	23	17	6	19	8	23	24		19	15	2	47	21	34	20	15	15	7					
27	5	20	27	6	23	17	23	22		3	35	3	44	22	37	24	33	15	4					
28	6	17	57	6	27	25	23	20		18	22	4	23	23	43	27	25	15	1					
† 29	7	14	47	6	31	34	23	17		3	28	4	55	σ		28	20	14	58					
F 30	8	11	57	6	35	43	23	14		18	43	5	1	0	51	27	8	14	55					

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ad Cor. 1. 6.	h. 13. 50	11 ad 8. 1. 14.	h. 4. 55.	17 ad x. 10.	σ d. 29.
2 ad x. 1. 1. 1.		12 ad b. 1. 1. 1.		18 ad 1. 1. 1. 1.	h. 6. 21.
3 ad 1. 1. 1. 1.		13 ad 1. 1. 1. 1.		19 ad 1. 1. 1. 1.	
4 ad 1. 1. 1. 1.		14 Max. el. 1. 1. 1.		20 ad 1. 1. 1. 1.	
5 ad 1. 1. 1. 1.		15 Max. el. 1. 1. 1.		21 ad 1. 1. 1. 1.	
6 ad 1. 1. 1. 1.		16 ad 1. 1. 1. 1.		22 ad 1. 1. 1. 1.	
7 ad 1. 1. 1. 1.				23 ad 1. 1. 1. 1.	
8 ad 1. 1. 1. 1.				24 ad 1. 1. 1. 1.	
9 ad Spic. h. 1.				25 ad 1. 1. 1. 1.	

Jun.

1726.		h		4		♂		♀		♀			
Jun.		Longit. nc	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. V	Latit. M	Longit. Y	Latit. M		
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \		
F	1	3 11	0 19	17 11	1 11	25 12	1 21	25 39	2 10	24 23	3 49		
	2	3 10	0 19	17 21	1 11	25 43	1 21	26 30	2 14	24 21	3 54		
	3	3 18	0 20	17 33	1 12	26 14	1 20	27 21	2 18	24 25	3 58		
	4	3 16	0 20	17 44	1 13	26 45	1 19	28 13	2 22	24 34	4 1		
	5	3 14	0 10	17 55	1 13	27 17	1 18	29 5	2 25	24 49	4 3		
	6	3 12	0 10	18 6	1 13	27 49	1 17	29 57	2 28	25 3	4 3		
	7	3 10	0 10	18 17	1 13	28 20	1 16	0 50	2 31	25 32	4 3		
	8	3 8	0 20	18 28	1 13	28 52	1 15	1 43	2 34	25 59	4 1		
F	9	3 5	0 20	18 39	1 14	29 24	1 14	2 27	2 37	26 30	3 58		
	10	3 3	0 10	18 49	1 14	29 56	1 13	3 21	2 39	27 5	3 54		
	11	3 0	0 10	18 59	1 14	0 28	1 12	4 26	2 41	27 44	3 49		
	12	2 57	0 10	19 9	1 14	1 0	1 11	5 22	2 43	28 23	3 43		
	13	2 54	0 21	19 19	1 14	1 31	1 10	6 18	2 45	29 16	3 37		
	14	2 51	0 21	19 29	1 15	2 5	1 9	7 15	2 47	0 9	3 31		
	15	2 48	0 21	19 39	1 15	2 38	1 8	8 12	2 48	1 53	3 24		
	16	2 45	0 21	19 49	1 15	3 11	1 7	9 9	2 49	2 53	3 16		
	17	2 42	0 21	19 59	1 15	3 44	1 6	10 7	2 50	3 8	3 7		
	18	2 39	0 11	20 9	1 15	4 17	1 5	11 5	2 51	4 15	2 58		
	19	2 36	0 11	20 18	1 16	4 50	1 4	12 4	2 52	5 27	2 49		
	20	2 33	0 11	20 27	1 16	5 23	1 3	13 3	2 53	6 43	2 39		
	21	2 30	0 21	20 36	1 16	5 57	1 2	14 3	2 54	7 2	2 29		
	22	2 27	0 22	20 45	1 16	6 30	1 1	15 3	2 54	8 25	2 18		
	23	2 24	0 22	20 54	1 16	7 4	1 0	16 3	2 55	10 51	2 7		
	24	2 21	0 22	21 3	1 17	7 38	0 59	17 4	2 55	12 20	1 56		
	25	2 17	0 22	21 12	1 17	8 12	0 58	18 5	2 56	13 52	1 44		
	26	2 14	0 22	21 21	1 17	8 46	0 57	19 6	2 56	15 26	1 32		
	27	2 10	0 22	21 29	1 17	9 20	0 56	20 8	2 56	17 41	1 20		
	28	2 6	0 22	21 37	1 17	9 54	0 55	21 10	2 55	18 45	1 8		
F	29	2 2	0 22	21 45	1 18	10 28	0 54	22 12	2 55	20 30	0 56		
	30	1 58	0 22	21 53	1 18	11 2	0 53	23 14	2 54	22 19	0 44		
Dies		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	15 45	19 44	20 26	5 39	5 16	14 26	21 3	7 55	22 53	15 13		
	6	15 24	19 47	20 9	5 59	5 5	13 27	20 58	9 11	22 36	15 10		
	11	15 2	19 50	19 51	6 19	4 55	12 27	20 55	10 31	22 28	15 59		
	16	14 41	19 54	19 35	6 37	4 44	11 23	20 53	11 53	22 26	17 25		
	21	14 19	19 58	19 17	6 54	4 34	10 19	20 51	13 19	22 30	19 14		
	26	13 58	20 2	18 59	7 9	4 23	9 11	20 51	14 43	22 41	21 10		

# 1726.

## Julius.

Dies	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	
1	9	2	7	6	39	55	23	10		3	56	4	45	1	54	24	9	14	52			
2	10	6	19	6	43	59	23	6		18	55	4	10	2	53	19	8	14	49			
3	11	3	30	6	48	7	23	2		3	34	3	20	3	46	13	19	14	46			
4	12	0	37	6	52	18	23	56		17	47	2	18	4	35	6	56	14	43			
5	12	57	47	6	56	21	22	51		1	34	1	M	9	5	21	0	M	14	40		
6	13	54	59	7	0	28	22	45		14	56	0	1	6	5	M	14	14	37			
F 7	14	52	10	7	4	36	22	39		27	56	1	10	6	50	11	52	14	34			
8	15	49	20	7	8	42	22	32		10	37	2	13	7	35	17	8	14	31			
9	16	46	31	7	12	47	22	26		23	4	3	9	8	23	21	37	14	28			
10	17	43	43	7	16	52	22	18		5	20	3	54	9	12	25	4	14	25			
11	18	40	51	7	20	56	22	11		17	27	4	29	10	3	27	21	14	22			
12	19	38	2	7	25	0	22	2		29	29	4	52	10	55	23	21	14	19			
13	20	35	15	7	29	6	21	54		11	26	5	1	11	46	27	59	14	16			
F 14	21	32	25	7	33	9	21	45		23	20	4	17	12	36	26	20	14	13			
15	22	29	41	7	37	12	21	36		5	13	4	41	13	23	23	32	14	10			
16	23	26	56	7	41	14	21	26		17	7	4	12	14	7	19	43	14	7			
17	24	24	10	7	45	17	21	17		29	X	3	32	14	49	15	8	14	4			
18	25	21	24	7	49	18	21	6		11	3	2	42	15	30	9	55	14	1			
19	26	18	39	7	53	19	20	56		23	Y	11	44	16	11	4	S	13	58			
20	27	15	56	7	57	20	20	45		5	30	0	41	16	53	1	33	13	55			
F 21	28	13	13	8	1	20	20	33		18	Y	5	0	26	17	36	7	30	13	52		
22	29	10	30	8	5	20	20	22		0	Y	59	1	33	18	24	13	18	13	49		
23	0	7	48	8	9	18	20	9		14	16	2	37	19	16	18	39	13	46			
24	1	5	9	8	13	16	19	57		28	0	3	34	20	14	23	13	13	43			
† 25	2	2	30	8	17	13	19	45		12	12	4	21	21	17	26	37	13	40			
† 26	2	59	49	8	21	11	19	31		26	51	4	51	22	24	28	18	13	37			
27	3	57	11	8	25	9	19	18		11	52	5	3	23	29	27	59	13	34			
F 28	4	54	53	8	29	5	19	4		27	7	4	53	25	5	25	34	13	31			
29	5	51	56	8	32	59	18	50		12	24	4	23	0	33	21	19	13	28			
30	6	49	22	8	36	54	18	36		27	32	2	34	1	30	15	42	13	25			
31	7	46	47	8	40	43	18	21		12	21	2	33	2	23	9	16	13	22			

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1	♂ d. 1.	12	♂ d. 13.	21	♂ d. 21.
2	h. 22.1.	13	h. 20.12	22	h. 20.21
3		14		23	
4		15		24	
5		16		25	
6		17			
7		18			
8		19			
9		20			
10					
11					

Jul.

1726.		♂		♀		♀											
Jul.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M						
Dies		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M						
1	1	54	12	22	18	11	37	0	52	14	53						
2	1	50	23	22	9	12	11	0	51	25	18						
3	1	46	23	22	17	12	46	0	50	26	21						
4	1	42	23	22	25	13	20	0	49	27	24						
5	1	38	23	22	32	13	55	0	49	28	27						
6	1	34	23	22	39	14	30	0	48	29	30						
F	7	30	23	22	46	15	5	0	47	0	34						
	8	26	23	22	53	15	40	0	46	1	38						
	9	22	23	23	0	16	15	0	45	2	42						
	10	18	23	23	6	16	50	0	44	3	46						
	11	13	24	23	11	17	26	0	43	4	50						
	12	9	24	23	18	18	1	0	42	5	55						
F	13	5	24	23	24	18	37	0	41	7	0						
	14	0	24	23	30	19	12	0	41	8	5						
	15	56	24	23	36	19	48	0	40	9	10						
	16	51	24	23	43	20	24	0	39	10	15						
	17	47	24	23	47	21	0	0	38	11	21						
	18	42	24	23	51	21	36	0	37	12	27						
	19	38	24	23	57	22	12	0	36	13	33						
	20	33	24	24	2	22	48	0	35	14	40						
F	21	29	24	24	7	23	24	0	35	15	47						
	22	24	25	24	12	23	24	0	34	16	54						
	23	20	25	24	16	23	24	37	0	18	1						
	24	15	25	24	20	23	25	53	0	19	8						
	25	11	25	24	24	24	25	50	0	20	15						
	26	6	25	24	28	24	26	27	0	21	22						
F	27	1	25	24	32	24	27	3	0	22	29						
	28	57	25	24	35	24	27	40	0	23	36						
	29	53	25	24	38	24	28	17	0	24	43						
	30	48	25	24	41	24	28	54	0	25	51						
	31	44	25	24	44	24	29	31	0	26	59						
Dies		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.	
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1		13	35	10	7	13	41	7	23	4	13	8	1	10	51	16	5
6		13	33	20	12	18	23	7	36	3	5	6	50	20	52	17	10
11		12	51	20	18	18	4	7	48	3	54	5	39	20	53	18	30
16		12	38	20	23	17	46	7	57	3	45	4	24	20	55	19	32
21		12	8	20	28	17	27	8	6	3	35	3	9	20	58	20	25
26		11	46	20	33	17	9	8	12	3	26	1	52	21	2	21	6
31		10	59	22	49	23	22	23	50	23	22	23	50	23	22	23	50
6		23	47	23	49	24	10	22	41	24	10	22	41	24	10	22	41
11		24	33	24	34	25	33	25	34	25	33	25	34	25	33	25	34
16		25	17	25	34	26	17	26	34	26	17	26	34	26	17	26	34

Augu-

# 1726.

## Augustus.



Dies	Longitudo Ω	Ascens. recta	Declinat. S	Longit. mp	Latit. S	Transf. per Merid.	Declinat. S	Ω
G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "
1 Petri ad Vincul.	8 44 13	8 44 42	18 6	16 45	1 21	3 11	2 M <sup>22</sup>	13 19
2	9 41 39	8 48 31	17 51	10 41	0 8	3 58	4 M <sup>6</sup>	13 16
3	10 39 8	8 52 27	17 36	24 8	1 4	4 44	10 23	13 13
F 4 Dominici Conf.	11 36 38	8 56 19	17 20	7 11	2 10	5 30	15 59	13 10
5 Ded. S.M. ad Ni.	12 34 8	9 0 10	17 4	19 51	3 8	6 18	20 46	13 7
6 Transfig. Dom.	13 31 40	9 4 1	16 47	1 16	3 56	7 8	24 30	13 4
7	14 29 12	9 7 51	16 31	14 27	4 32	7 59	27 4	13 1
8	15 26 46	9 11 41	16 14	26 30	4 55	8 51	28 21	12 57
9	16 24 22	9 15 29	15 57	8 26	5 6	9 43	28 19	12 54
† 10 Jejun. Laurentii Mart.	17 21 58	9 19 18	15 39	20 20	5 3	10 33	26 55	12 51
F 11	18 19 36	9 23 5	15 22	1 13	4 47	11 21	24 121	12 48
12	19 17 16	9 26 52	15 4	14 7	4 18	12 6	20 143	1' 45
13	20 14 56	9 30 39	14 45	26 X	4 38	12 50	16 17	12 42
14	21 12 37	9 34 35	14 27	8 X	4 48	13 31	11 9	12 39
† 15 Assumptio B.V.	22 10 20	9 38 10	14 9	20 15	1 50	14 13	5 S <sup>33</sup>	12 36
16	23 8 6	9 41 51	13 50	2 32	0 46	14 54	0 19	12 33
17	24 5 52	9 45 39	13 31	15 0	0 21	15 36	6 14	12 30
F 18	25 3 38	9 49 24	13 12	27 41	1 29	16 22	12 3	12 27
19	26 1 29	9 53 8	12 53	10 39	2 33	17 12	17 27	12 24
20 Bernardi Abb.	26 59 20	9 56 46	12 32	23 55	3 31	18 6	22 11	12 21
21	27 57 12	10 0 33	12 12	7 34	4 19	19 6	25 53	12 18
22	28 55 7	10 4 15	11 53	21 35	4 52	20 10	28 5	12 15
23	29 53 2	10 7 56	11 32	6 0	5 8	21 14	28 29	12 12
† 24 Jejun. Barthol. Apost.	0 50 58	10 11 38	11 11	20 44	5 5	22 18	26 53	12 9
F 25	1 48 56	10 15 19	10 51	5 43	4 41	23 17	23 24	12 5
26	2 46 57	10 19 0	10 30	20 48	3 57	24 18	18 19	12 2
27	3 45 0	10 22 39	10 8	5 49	2 58	0 13	12 9	11 59
28 Augustini Ec. D.	4 43 3	10 26 18	9 48	20 36	1 46	1 4	5 M <sup>1</sup>	11 56
29 Decol. Jo: Bapt.	5 41 8	10 29 58	9 27	5 3	0 M <sup>10</sup>	1 55	1 33	11 53
30	6 39 16	10 33 37	9 5	19 4	0 46	2 41	8 11	11 50
31	7 37 24	10 37 15	8 45	2 38	1 58	3 18	14 14	11 47

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases	Ω	Siderum Con- gressus.	Phases	Ω	Siderum Con- gressus.	Phases
1	♂ ad α, v, / mp	□ d. 4.	10	♂ ad u, b, A, c, F	♂ d. 12.	10	♂ ad Pleiades, X, Y	♂ d. 26.
2	♀ ad α II, ♀ ad g, Spic., bnp	h. 9. 5.	11	♂ ad τ, ♀ ad φ, ♀	h. 11. 17	11	♂ ad φ	h. 10. 37
3	♀ ad μ II		12	♀ ad ζ II, ♀ ad s, u		12	♂ ad α, v, c, x II	
4	♂ ad b, A, τ		13	♂ ad b, ↓, X		13	♂ ad α, λ, v, γ	
5	♂ ad v, Cor, τ		14	♀ ad δ II		14	Max. cl. ♀ vesp.	
6	♂ ad γ, δ		15	♂ ad ε X		15	♂ ad s, f, g mp	
7	♂ ad γ, δ		16	♂ ad ζ, τ X	□ d. 10	16	♀ ad φ, ♀ ad Spic.	
8	♂ ad γ, δ		17	♂ ad π, ρ, δ, ζ, τ v	h. 5. 48.	17	♂ ad φ, ♀ ad Spic.	
9	♀ ad δ II, ♀ ad τ		18			18	bnp	

Aug.



1726.		2		4		♂		♀		♀							
Aug.		Longit. 20		Latit. M		Longit. Y		Latit. M		Longit. X		Latit. M		Longit. Ω		Latit. S	
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
	1	29 40	0 25	24 47	1 25	0 8	0 26	28 7	1 48	26 14	1 13						
	2	29 35	0 25	24 50	1 25	0 45	0 25	19 15	1 45	27 57	1 7						
F	3	29 31	0 26	24 52	1 26	1 23	0 24	0 23	1 42	29 38	1						
	4	29 27	0 26	24 54	1 26	2 0	0 23	1 31	1 39	1 17	0 54						
	5	29 22	0 26	24 56	1 26	2 38	0 23	2 40	1 36	2 53	0 47						
	6	29 18	0 29	24 58	1 27	3 15	0 22	3 49	1 33	4 27	0 40						
	7	29 14	0 26	25 0	1 27	3 53	0 21	4 53	1 29	6 0	0 33						
	8	29 9	0 26	25 1	1 27	4 30	0 20	6 7	1 26	7 32	0 25						
	9	29 5	0 26	25 2	1 27	5 8	0 19	7 16	1 22	9 3	0 17						
	10	29 1	0 26	25 3	1 28	5 46	0 19	8 25	1 19	10 32	0 9						
	11	28 57	0 26	25 4	1 28	6 24	0 18	9 34	1 15	11 59	0 1						
	12	28 53	0 26	25 4	1 28	7 2	0 17	10 43	1 12	12 25	0 8						
	13	28 49	0 26	25 5	1 29	7 40	0 16	11 53	1 9	14 49	0 17						
	14	28 45	0 26	25 5	1 29	8 18	0 16	12 3	1 5	16 11	0 16						
	15	28 41	0 26	25 5	1 29	8 56	0 15	14 13	1 2	17 31	0 36						
	16	28 37	0 26	25 5	1 29	9 34	0 14	15 23	0 58	18 50	0 46						
F	17	28 33	0 26	25 4	1 30	10 12	0 14	16 33	0 55	20 7	0 55						
	18	28 29	0 27	25 4	1 30	10 51	0 13	17 43	0 51	21 22	1 4						
	19	28 26	0 27	25 3	1 30	11 29	0 12	18 53	0 48	22 35	1 13						
	20	28 22	0 27	25 2	1 30	12 8	0 11	20 3	0 44	23 47	1 21						
	21	28 19	0 27	25 1	1 31	12 47	0 11	21 13	0 41	24 56	1 30						
	22	28 15	0 27	25 0	1 31	13 25	0 10	22 23	0 37	26 3	1 39						
	23	28 12	0 27	24 58	1 31	14 4	0 9	23 34	0 34	27 8	1 49						
	24	28 8	0 27	24 56	1 31	14 43	0 8	24 45	0 31	28 10	1 53						
	25	28 5	0 27	24 54	1 32	15 22	0 8	25 56	0 27	29 10	2 8						
	26	28 2	0 27	24 52	1 32	16 1	0 7	27 7	0 24	0 28	2 17						
F	27	27 59	0 27	24 50	1 32	16 40	0 6	28 18	0 20	1 3	2 26						
	28	27 56	0 27	24 47	1 32	17 19	0 5	29 29	0 17	1 55	2 35						
	29	27 53	0 27	24 44	1 32	17 58	0 5	0 40	0 14	2 44	2 44						
	30	27 50	0 27	24 41	1 33	18 37	0 4	1 51	0 10	3 29	2 53						
	31	27 47	0 27	24 38	1 33	19 16	0 3	3 2	0 7	4 11	3 2						

Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	11 21	20 39	16 47	8 18	3 16	0 21	21 8	21 40	1 11	13 56								
	6	11 0	20 45	16 28	8 20	3 8	0 18	21 11	21 55	1 23	10 31								
	11	10 40	20 50	16 9	8 21	3 1	2 17	21 19	21 54	1 31	7 5								
	16	10 20	20 54	15 51	8 19	2 54	3 55	21 25	21 45	1 36	3 44								
	21	10 0	20 58	15 32	8 17	2 47	4 54	21 31	21 8	1 39	0 19	M	39						
	26	9 40	21 2	15 13	8 13	2 41	6 11	21 38	20 24	1 38	2 8								

Sep.

1726.

September.

Dies



F	D	Longitudo G	Ascens. recta H	Declinat. S	Longitudo G	Latit. M	Transf. per Merid.	Declinat. M	Ω
		G	H	S	G	M	Merid.	M	Ω
1		8 35 35	10 40 53	8 22	15 46	3 1	4 17	19 23	11 44
2		9 33 47	10 44 31	8 0	23 32	3 53	5 8	23 39	11 41
3		10 32 0	10 48 9	7 38	10 58	4 33	5 59	26 38	11 38
4		11 30 17	10 51 46	7 15	23 9	4 59	6 52	28 17	11 34
5		12 28 34	10 55 23	6 53	5 10	5 12	7 44	28 35	11 31
6		13 26 53	10 59 0	6 31	17 6	5 11	8 35	27 31	11 28
7		14 25 16	11 2 37	6 8	28 58	4 57	9 34	25 14	11 25
8	Nativitas B.V.	15 23 39	11 6 13	5 46	10 51	4 30	10 11	21 51	11 22
9		16 22 3	11 9 50	5 24	22 48	3 52	10 55	17 54	11 19
10		17 20 31	11 13 27	5 1	4 51	3 2	11 38	13 34	11 16
11		18 19 0	11 17 3	4 38	17 3	2 4	12 19	7 2	11 13
12		19 17 30	11 20 39	4 15	29 24	0 59	13 1	1 8	11 10
13		20 16 2	11 24 14	3 52	11 56	0 10	13 43	4 52	11 6
14	Exalt. S. Crucis.	21 14 37	11 27 50	3 28	24 39	1 19	14 28	10 48	11 3
15		22 13 13	11 31 27	3 6	7 36	2 26	15 17	16 22	11 0
16		23 11 53	11 35 2	2 42	20 47	3 26	16 10	21 18	10 57
17		24 10 34	11 38 38	2 19	4 12	4 16	17 7	25 42	10 54
18	4. Temp.	25 9 17	11 42 13	1 56	17 53	4 52	18 8	27 46	10 51
19		26 8 1	11 45 49	1 33	1 50	5 13	19 11	28 41	10 48
20	4. Temp. Jejun.	27 6 48	11 49 25	1 9	16 2	5 14	20 13	27 43	10 44
21	4. Temp. Math. A.	28 5 37	11 53 0	0 46	0 28	4 56	21 12	24 54	10 41
22		29 4 27	11 56 36	0 22	15 3	4 19	22 8	20 18	10 38
23		0 3 20	12 0 12	0 1	29 43	3 25	23 0	14 48	10 35
24		1 2 16	12 3 48	0 25	14 22	2 17	23 50	8 16	10 32
25		2 1 32	12 7 25	0 48	28 53	1 1	0	1 23	10 29
26		3 0 11	12 11 1	1 12	13 9	0 17	0 38	5 18	10 26
27	Cosma, & Dam.	3 59 13	12 14 38	1 36	27 6	1 33	1 27	11 54	10 22
28		4 58 16	12 18 15	1 58	10 40	2 41	2 16	17 36	10 19
29	Ded. Mich. Arch.	5 57 21	12 21 51	2 22	23 50	3 39	3 7	22 17	10 16
30	Hieronym. Ec. D.	6 59 29	12 25 40	2 47	6 39	4 25	3 59	25 48	10 13

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
♀ ad ♄. Dad b, a	☉	♂ ad ♄. Dad b, a	☉	♂ ad ♄. Dad b, a	☉
♂ ad ♄. Cor, ♄	☿ d. 1. h. 23. 6.	♂ ad ♄. Cor, ♄	☿ d. 1. h. 13. 27.	♂ ad ♄. Cor, ♄	☿ d. 1. h. 13. 27.
♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄	
♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄	
♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄	
♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄	
♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄	
♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄	
♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄	
♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄		♂ ad ♄. Cor, ♄	

Sept.



# 1726.

## October.

Dies



Longitudo. Ascens. rectus Declinat. M

G \ \ H \ \ G \

7	55	39	13	29	5	3	9
8	54	50	12	32	45	3	32
9	54	3	12	36	23	3	56
10	53	19	12	40	3	4	19
11	52	37	12	43	40	4	42
12	51	57	12	47	19	4	6
13	51	20	12	50	59	5	29
14	50	43	12	54	39	5	52
15	50	9	12	58	19	6	14
16	49	37	13	3	1	6	37
17	49	8	13	5	42	7	0
18	48	42	13	9	24	7	23
19	48	16	13	13	6	7	45
20	47	51	13	16	50	8	8
21	47	29	13	20	32	8	30
22	47	9	13	24	16	8	52
23	46	51	13	28	2	9	15
24	46	35	13	31	46	9	37
25	46	21	13	35	33	9	58
26	46	9	13	39	20	10	30
27	45	59	13	43	6	10	42
28	45	51	13	46	55	11	3
29	45	45	13	50	43	11	25
30	45	43	13	54	31	11	46
1	45	41	13	58	20	12	6
2	45	42	14	3	11	12	27
3	45	44	14	6	3	12	48
4	45	47	14	9	55	13	8
5	45	53	14	13	47	13	28
6	46	1	14	17	41	13	48
7	46	11	14	21	36	14	8

Longit. Latit. M Trans. per Merid. Declinat. M

G \ \ G \ \ H \ \ G \ \ G \ \

19	20	9	4	56	4	52	27	58	10	10
15	23	5	13	5	45	23	42	10	6	
13	24	5	16	6	37	28	4	10	3	
25	19	5	6	7	28	26	8	10	0	
7	11	4	42	8	15	23	2	9	57	
19	X	4	6	9	0	19	1	9	54	
1	5	3	20	7	43	14	13	9	50	
13	13	2	23	10	25	8	48	9	47	
25	24	1	19	11	6	2	58	9	44	
8	Y	0	10	11	49	3	5	9	41	
10	18	1	0	12	33	9	8	9	38	
4	4	2	9	13	21	14	55	9	34	
17	24	3	12	14	13	20	9	9	31	
0	X	4	6	15	10	24	23	9	28	
14	43	4	46	16	10	27	20	9	25	
23	37	5	10	17	12	28	39	9	22	
12	39	5	16	18	14	28	8	9	18	
26	47	5	3	19	13	25	47	9	15	
11	0	4	31	20	7	31	49	9	12	
25	14	3	41	20	59	16	37	9	9	
9	29	2	40	21	48	10	29	9	5	
23	40	1	28	22	15	3	12	9	2	
7	44	0	M	23	22	2	54	8	59	
21	33	1	M	4	0	9	27	8	56	
5	18	2	15	0	11	15	26	8	52	
18	41	3	17	1	1	30	34	8	49	
1	47	4	7	1	53	24	34	8	46	
14	33	4	44	2	47	27	17	8	43	
27	3	5	6	3	41	28	33	8	39	
9	17	5	13	4	34	28	23	8	36	
21	19	5	7	0	25	26	50	8	33	

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1. Dad, f, f	d. 2.	10. Dad, e, cX	d. 17.	20. Dad, f, f	d. 24.
2. Dad, e, f	h. 16. 24	11. Dad, e, f	h. 20. 17	21. Dad, e, f	h. 17. 13
3. Dad, e, f		12. Dad, e, f		22. Dad, e, f	
4. Dad, e, f		13. Dad, e, f		23. Dad, e, f	
5. Dad, e, f		14. Dad, e, f		24. Dad, e, f	
6. Max. cl. f. mat.	d. 12.	15. Dad, e, f		25. Dad, e, f	
7. Dad, e, f	h. 7. 37	16. Dad, e, f		26. Dad, e, f	
8. Dad, e, f	Ecl.	17. Dad, e, f		27. Dad, e, f	
		18. Dad, e, f		28. Dad, e, f	
		19. Dad, e, f		29. Dad, e, f	
		20. Dad, e, f		30. Dad, e, f	

Oct.

1726.		♂		♀		♀						
Oct.		Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S			
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G			
1	26 <sup>R</sup> 59	0	29	21 <sup>R</sup> 40	1	37	10 13	0	17	22 8	0	23
2	26 <sup>Di</sup> 59	0	29	21 32	1	37	10 55	0	17	22 21	0	40
3	26 59	0	29	21 24	1	37	11 36	0	18	22 47	0	55
4	26 59	0	29	21 16	1	37	12 18	0	19	23 21	1	S 8
5	26 59	0	29	21 8	1	37	13 0	0	19	24 5	1	18
F 6	27 0	0	29	20 59	1	37	13 42	0	20	24 58	1	26
7	27 0	0	29	20 51	1	38	14 24	0	20	25 59	1	23
8	27 1	0	29	20 43	1	38	15 6	0	21	27 6	1	39
9	27 2	0	29	20 35	1	38	15 48	0	22	28 18	1	45
10	27 3	0	29	20 28	1	38	16 30	0	22	29 35	1	50
11	27 4	0	29	20 20	1	38	17 13	0	23	30 58	1	55
12	27 5	0	29	20 11	1	38	17 55	0	24	32 25	1	58
F 13	27 7	0	29	20 4	1	38	18 37	0	24	33 55	2	0
14	27 8	0	29	19 56	1	37	19 20	0	25	35 27	1	59
15	27 10	0	29	19 48	1	37	20 2	0	25	7 1	1	58
16	27 11	0	29	19 40	1	37	20 45	0	26	8 37	1	57
17	27 13	0	29	19 32	1	37	21 28	0	27	10 14	1	55
18	27 14	0	29	19 24	1	37	22 10	0	27	11 52	1	53
19	27 16	0	29	19 16	1	37	22 53	0	28	13 31	1	50
F 20	27 17	0	29	19 8	1	37	23 36	0	28	15 11	1	46
21	27 19	0	29	19 0	1	37	24 19	0	29	16 52	1	42
22	27 21	0	29	18 52	1	36	25 2	0	30	18 34	1	37
23	27 23	0	29	18 44	1	36	25 45	0	30	20 15	1	32
24	27 25	0	29	18 36	1	36	26 28	0	31	21 56	1	27
25	27 28	0	29	18 28	1	36	27 11	0	31	23 36	1	22
26	27 30	0	29	18 21	1	36	27 54	0	32	25 16	1	17
F 27	27 33	0	29	18 13	1	36	28 37	0	33	26 56	1	11
28	27 35	0	29	18 5	1	36	29 21	0	33	28 36	1	5
29	27 38	0	29	17 58	1	35	30 4	0	34	30 15	0	59
30	27 40	0	29	17 51	1	35	30 48	0	34	31 54	0	53
31	27 43	0	29	17 44	1	35	31 31	0	35	33 33	0	46

Transf. per Merid.		Declin. M		Declin. S		Declin. M		Declin. S		Declin. M		Declin. S			
H		G		H		G		H		G		H			
1	7 26	21	16	12 51	6	58	12 1	15	10	22 21	8	46	23 1	3	29
6	7 7	21	16	12 31	6	43	1 57	16	18	22 27	6	30	22 56	3	19
11	6 49	21	15	12 10	6	27	1 53	17	23	22 31	4	11	23 1	1	M 22
16	6 31	21	14	11 49	6	12	1 43	18	23	22 35	1	47	23 12	1	M 38
21	6 13	21	12	11 27	5	57	1 44	19	31	22 39	0	57	23 24	4	55
26	5 55	21	10	11 6	5	42	1 40	20	35	22 43	3	6	23 36	8	36

1726.

November.

Dies		G			H			G			G			H			G			G			Y		
† 1	Omnium Sanct.	8	46	21	14	25	31	14	27		3	14	4	47	6	12	24	6	8	30					
2	Com. Fid. Def.	9	46	34	14	29	27	14	46		15	6	4	15	6	58	20	23	3	26					
F 3		10	46	50	14	33	25	15	0		26	X 59	3	32	7	41	15	51	3	23					
4		11	47	7	14	37	22	15	24		3	X 59	2	39	8	23	10	40	3	19					
5		12	47	26	14	41	18	15	42		21	10	1	39	9	4	5	S 1	3	17					
6		13	47	46	14	45	18	16	0		3	Y 36	0	33	9	45	0	S 6	3	13					
7		14	48	7	14	49	20	16	18		16	20	0	37	10	29	7	0	3	10					
8		15	48	32	14	53	20	16	36		29	Y 25	1	46	11	16	12	56	3	7					
9		16	48	57	14	57	22	16	54		12	51	2	51	12	6	13	25	3	3					
F 10		17	49	24	15	1	25	17	11		26	55	3	48	13	1	23	6	8	0					
11	Martini Episc.	18	49	52	15	5	28	17	27		10	36	4	32	14	2	26	33	7	57					
12		19	50	23	15	9	32	17	43		24	59	5	0	15	5	28	23	7	54					
13		20	50	56	15	13	37	18	0		9	7	5	9	16	3	28	19	7	50					
14		21	51	28	15	17	43	18	16		23	27	5	0	17	7	25	21	7	47					
15		22	52	3	15	21	49	18	31		7	Q 44	4	32	18	3	22	43	7	44					
16		23	52	40	15	25	58	18	46		21	55	3	47	18	55	17	49	7	40					
F 17		24	53	18	15	30	6	19	1		5	59	2	49	19	43	11	57	7	37					
18		25	53	57	15	34	15	19	16		19	55	1	41	20	29	5	33	7	34					
19		26	54	38	15	38	25	19	30		3	42	0	M 8	21	15	1	3	7	31					
20		27	55	21	15	42	37	19	44		17	20	0	M 45	22	1	7	30	7	27					
21	Presens. B. V.	28	56	4	15	46	48	19	57		0	48	1	55	22	49	13	34	7	24					
22	Cecilia V. & M.	29	56	43	15	50	59	20	10		14	5	2	58	23	32	18	55	7	21					
23		0	57	34	15	55	14	20	24		27	10	3	50	24	16	23	16	7	17					
F 24		1	58	21	15	59	30	20	36		10	1	4	29	0	32	26	35	7	14					
25	Catbar. V. & M.	2	59	11	16	3	44	20	48		22	38	4	54	1	26	28	11	7	11					
26		4	0	0	16	7	59	20	59		5	2	5	5	2	20	28	28	7	7					
27		5	0	51	16	12	16	21	10		17	14	5	2	3	12	27	21	7	4					
28		6	1	43	16	16	33	21	21		29	14	4	45	4	1	24	59	7	1					
29	Jejun.	7	2	37	16	20	51	21	31		11	8	4	16	4	47	21	33	6	57					
† 30	Andrea Apost.	8	3	32	16	25	9	21	41		22	59	3	37	5	30	17	17	6	54					

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1	Ad x, + x	11	Ad p, y	20	Ad Spic. i, b, w
2	Ad x, + x (m, n)	12	Ad x, m	21	Ad x, m
4	Ad b, j, x, m, p, ad	13	Ad x, v, r, x, m, w	22	Ad x, x
6	Ad f, sup. Ad x, c	14	Ad x, v, r, x, m, w	23	Ad x, r, p
7	Ad x, x (X)	16	Ad i, r	26	Ad r, p
8	Ad x, y	17	Ad x, e, r (m, n)	27	Ad x, b, x, c, p
9	Ad p, f, r, y, Pleia.	18	Ad x, m, w, Ad p, y	28	Ad x, m, Ad x, x
10	Ad x, y	19	Ad x, o, Ad f, r, m	29	Ad x, c, x, o

Nov.

1726.		♂		♀		♂		♀		♂	
Nov.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
	1	27 46	0 30	17 37	1 35	2 15	0 35	18 55	1 32	5 12	0 40
	2	27 49	0 30	17 30	1 35	3 59	0 36	20 10	1 32	6 50	0 33
F	3	27 53	0 30	17 23	1 35	3 42	0 36	21 25	1 31	8 28	0 27
	4	27 56	0 30	17 16	1 34	4 26	0 37	22 40	1 31	10 5	0 20
	5	28 0	0 30	17 10	1 34	5 10	0 37	23 55	1 30	11 42	0 14
	6	28 3	0 30	17 4	1 34	5 54	0 38	25 10	1 29	13 19	0 7
	7	28 7	0 30	16 58	1 34	6 38	0 38	26 25	1 28	14 55	0 M 7
	8	28 10	0 30	16 52	1 34	7 22	0 39	27 40	1 27	16 31	0 M 7
F	9	28 14	0 30	16 46	1 33	8 6	0 39	28 55	1 26	18 6	0 13
	10	28 17	0 30	16 40	1 33	8 50	0 40	0 10	1 25	19 42	0 20
	11	28 21	0 30	16 34	1 33	9 34	0 40	1 25	1 24	21 17	0 24
	12	28 25	0 30	16 28	1 33	10 18	0 41	2 40	1 23	22 52	0 33
	13	28 29	0 30	16 22	1 32	11 2	0 41	3 55	1 22	24 26	0 39
	14	28 33	0 30	16 17	1 32	11 47	0 42	5 11	1 21	26 0	0 45
	15	28 37	0 30	16 12	1 32	12 31	0 42	6 26	1 20	27 34	0 51
	16	28 41	0 30	16 7	1 32	13 16	0 43	7 41	1 19	29 8	0 57
F	17	28 45	0 30	16 2	1 31	14 0	0 43	8 56	1 18	0 41	1 3
	18	28 50	0 30	15 57	1 31	14 45	0 44	10 12	1 16	2 25	1 9
	19	28 54	0 30	15 53	1 31	15 30	0 44	11 27	1 14	3 48	1 15
	20	28 58	0 30	15 49	1 31	16 15	0 45	12 42	1 12	5 21	1 21
	21	29 3	0 30	15 45	1 30	17 0	0 45	13 57	1 10	6 54	1 26
	22	29 8	0 30	15 41	1 30	17 45	0 46	15 12	1 9	8 27	1 31
F	23	29 13	0 30	15 38	1 30	18 30	0 46	16 28	1 7	10 0	1 36
	24	29 18	0 30	15 35	1 30	19 16	0 47	17 43	1 5	11 33	1 41
	25	29 23	0 30	15 32	1 29	20 0	0 47	18 58	1 3	13 5	1 45
	26	29 28	0 30	15 29	1 29	20 45	0 48	20 14	1 1	14 37	1 49
	27	29 33	0 30	15 26	1 29	21 30	0 48	21 29	0 59	16 9	1 53
	28	29 38	0 30	15 23	1 29	22 15	0 49	22 44	0 57	17 41	1 57
	29	29 43	0 30	15 20	1 28	23 0	0 49	24 0	0 55	19 13	2 0
	30	29 48	0 30	15 18	1 28	23 45	0 50	25 15	0 53	20 45	2 3

Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.		Declin.	
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	5 34	11 8	10 40	5 27	1 35	21 13	22 48	6 0	23 49	12 40	3 30	21 57	22 52	3 22	0 9	17 42	15 43	12 40
	6	5 15	11 5	9 56	5 5	1 26	22 34	22 55	10 41	0 9	17 42	4 56	22 34	22 59	12 52	0 21	20 55	15 43	12 40
	11	4 56	11 1	9 34	4 56	1 21	23 8	23 2	14 56	0 33	22 54	4 18	23 35	23 6	16 52	0 45	24 23	15 43	12 40
	16	4 37	20 57	8 50	4 44	1 21	23 58	23 6	16 52	0 45	24 23	3 59	20 46						

# 1726.

## December.

Dies		Longitudo	Ascens. recta	Declinat.	Longit.	Latit.	Transf. per	Declinat.	Ω
		G	H	M	X	M	Merid.	M	Y
F 1	Dom. 1. Advent.	9 4 28	16 29 29	21 50	4 50	1 47	6 32	12 20	6 53
2		10 5 25	16 33 48	22 0	16 48	1 50	6 52	6 55	6 47
3	Francisci Xav.	11 6 22	16 38 9	22 9	18 56	0 547	7 32	1 S 8	6 44
4		12 7 21	16 42 30	22 17	11 23	0 19	8 13	4 48	6 41
5		13 8 21	16 46 11	22 25	24 10	1 26	8 57	10 44	6 37
6	Nicolai Episcop.	14 9 22	16 51 13	22 32	7 12	2 31	9 45	16 22	6 34
7	Ambrosii Conf.	15 10 24	16 55 36	22 39	20 59	3 29	10 39	21 24	6 31
F 8	Concept. B. V.	16 11 26	17 0 0	22 46	5 1	4 16	11 37	25 22	6 27
9		17 12 28	17 4 24	22 52	19 25	4 48	12 40	27 51	6 24
10		18 13 31	17 8 47	22 57	4 5	5 1	13 45	28 27	6 21
11		19 14 35	17 13 11	23 3	18 50	4 56	14 48	27 3	6 17
12		20 15 40	17 17 36	23 7	3 34	4 30	15 47	23 45	6 14
13		21 16 46	17 22 0	23 12	18 11	3 47	16 40	19 1	6 11
14		22 17 52	17 26 26	23 16	2 33	2 50	17 30	13 13	6 7
F 15		23 19 0	17 30 52	23 19	16 40	1 44	18 15	6 51	6 4
16		24 20 7	17 35 18	23 22	0 32	0 32	19 2	0 17	6 1
17		25 21 15	17 39 44	23 24	14 5	0 40	19 47	6 10	5 57
18	4. Temp.	26 22 23	17 44 12	23 26	27 25	1 48	20 34	12 15	5 54
19		27 23 32	17 48 38	23 27	10 33	2 50	21 22	17 41	5 51
20	4. Temp. Jejun.	28 24 41	17 53 3	23 28	23 29	3 42	22 13	22 14	5 47
† 21	4. Temp. Thoma	29 25 50	17 57 31	23 29	6 14	4 21	23 8	25 40	5 44
F 22	(Ap.)	0 27 0	18 1 58	23 29	18 48	4 48	23 19	27 28	5 41
23		1 28 10	18 6 14	23 29	1 11	5 0	23 29	28 29	5 37
24	Jejun.	2 29 20	18 10 51	23 28	13 25	4 58	0 51	27 45	5 34
† 25	Nativ. D. N. J. C.	3 30 31	18 15 17	23 26	25 29	4 43	1 42	25 43	5 31
† 26	Stephan. Protom.	4 31 42	18 19 44	23 24	7 26	4 16	2 39	22 33	5 27
† 27	Jo: Ap. & Evan.	5 32 54	18 24 11	23 22	19 18	3 37	3 13	18 29	5 24
† 28	Ss. Innoc. Mart.	6 34 5	18 28 37	23 19	1 7	2 49	3 54	13 44	5 21
F 29		7 35 16	18 33 4	23 16	12 58	1 14	4 34	8 27	5 17
30		8 36 27	18 37 29	23 13	24 5	0 52	5 14	2 49	5 24
† 31	Sylvestri Papae.	9 37 38	18 41 55	23 8	7 1	0 11	5 53	2 17	5 10

Q	Siderum Con-	Phases	Q	Siderum Con-	Phases	Q	Siderum Con-	Phases
Q	gressus.	Q	gressus.	Q	gressus.	Q	gressus.	Q
1	♀ ad ♄.	□ d. 1.	12	♂ ad ♄.	□ d. 15	24	♂ ad ♄, ♀, ♀	♂ d. 23.
3	♀ ad ♀, ♀.	h. 10. 1.	14	♂ ad ♄, ♀, ♀.	h. 12. 26	26	♂ ad ♄, ♀, ♀, ♀	h. 0. 36.
4	♂ ad ♄, ♀, ♀.		15	♂ ad ♄, ♀, ♀.		27	♂ ad ♄, ♀, ♀.	
6	♂ ad ♄, ♀, ♀, ♀.		16	♂ ad ♄, ♀, ♀.		28	♂ ad ♄, ♀, ♀.	
7	♂ ad ♄, ♀, ♀.		17	♂ ad ♄, ♀, ♀.		29	♂ ad ♄, ♀, ♀.	
8	♂ ad ♄, ♀, ♀.		18	♂ ad ♄, ♀, ♀.		31	♂ ad ♄, ♀, ♀.	
10	♂ ad ♄, ♀, ♀.	♂ d. 8.	19	♂ ad ♄, ♀, ♀.				□ d. 31.
11	♂ ad ♄, ♀, ♀.	h. 20. 1.	20	♂ ad ♄, ♀, ♀.				h. 5. 32.

Dec.





D <sup>a</sup>	Siderum Con- gressus.	Phases ☾	D <sup>a</sup>	Siderum Con- gressus.	Phases ☾	D <sup>a</sup>	Siderum Con- gressus.	Phases ☾
1	♂ ad λ. ♀ ad b, ♄ X	□ d. 1.	12	♂ ad γ. ♀	□ d. 15	14	♂ ad u, b, ♄ ♀	♂ d. 23.
3	♂ ad β, u. ♄ (mc)	h. 10. 1.	14	♂ ad l, χ, ε Ω (♄ ♀)	h. 12. 26	16	♂ ad χ, φ, i, v, ♄	h. 0. 36.
4	♂ ad i, ε, ζ, τ X		15	♂ ad ↓ ♀. ♀ ad ε Ω,		17	♂ ad ζ X	
6	♂ ad π, ρ, i, ♄, ζ, τ		16	♄ ad o. ♀ ad v, / ♄		18	♂ ad b, ↓ mc	
7	♂ ad λ ♀. ♀ ad Plei.		17	♂ ad χ ♀. ♀ ad g,		19	♂ ad χ mc	
8	♂ ad β X (χ X)			Spic. i, b ♄		31	♂ ad i, ε, ζ X	
10	♂ ad A, u. π	♂ d. 3.	19	Max. el. ♀ verp. (♄)				□ d. 31.
11	♂ ad ε, u. π, u, λ, o. ♄	h. 20. 1.	10	♂ ad b, A, π, σ, Cor				h. 5. 32.

1726.		♂		♀		♀	
Dec.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	M	G	S
F	1	29 54	0 30	15 16	1 28	24 31	0 51
	2	29 59	0 30	15 14	1 28	25 16	0 50
	3	0 4	0 31	15 13	1 27	26 1	0 51
	4	0 9	0 71	15 11	1 27	26 47	0 52
	5	0 15	0 31	15 11	1 27	27 32	0 52
	6	0 20	0 31	15 10	1 26	28 18	0 52
	7	0 26	0 31	15 9	1 26	29 3	0 53
F	8	0 31	0 31	15 9	1 26	29 49	0 53
	9	0 38	0 31	15 Di 8	1 25	0 34	0 53
	10	0 44	0 31	15 Di 8	1 25	1 20	0 54
	11	0 50	0 31	15 8	1 25	2 6	0 54
	12	0 46	0 31	15 9	1 24	3 52	0 54
	13	1 1	0 31	15 9	1 24	4 38	0 55
	14	1 8	0 31	15 10	1 24	4 24	0 55
F	15	1 14	0 31	15 11	1 23	5 10	0 55
	16	1 20	0 31	15 12	1 23	5 56	0 56
	17	1 26	0 31	15 13	1 23	6 42	0 56
	18	1 32	0 31	15 15	1 22	7 28	0 56
	19	1 39	0 31	15 17	1 21	8 14	0 57
	20	1 45	0 31	15 19	1 21	9 0	0 57
F	21	1 52	0 31	15 21	1 21	9 47	0 57
	22	1 58	0 31	15 23	1 21	10 33	0 58
	23	2 5	0 31	15 26	1 21	11 19	0 58
	24	2 11	0 32	15 29	1 20	12 5	0 58
	25	2 18	0 32	15 32	1 20	12 51	0 59
	26	2 24	0 32	15 35	1 20	13 38	0 59
	27	2 31	0 32	15 38	1 19	14 24	0 59
	28	2 37	0 32	15 41	1 19	15 10	0 59
F	29	2 44	0 32	15 45	1 19	15 57	1 0
	30	2 51	0 32	15 49	1 18	16 44	1 0
	31	2 58	0 32	15 53	1 18	17 31	1 0

Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.	
H		G		H		G		H		G		H		G		H		G	
	1	3	39	20	41	8	28	4	40	1	6	24	12	23	9	18	35	0	57
	6	3	39	10	36	8	6	4	40	1	1	24	20	23	13	10	8	1	5
	11	2	59	20	30	7	44	4	40	0	56	24	22	23	18	21	23	2	28
	16	2	39	10	24	7	22	4	44	0	51	24	17	23	21	21	25	1	26
	21	2	19	20	17	7	0	4	49	0	45	24	4	23	27	23	9	1	27
	26	1	59	10	10	6	38	4	56	0	40	23	41	23	31	23	35	1	16



# ANNUS CHRISTI MDCCXXVII.

TERTIUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 20. Martii h. 15. 36.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 21. Junii h. 15. 17.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 23. Septembris h. 4. 27.
<i>Solstitium Hybernum</i>	die 21. Decembris h. 19. 14.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	18.	<i>Martii</i>	5. 7. 8.
<i>Epacta</i>	VII.	<i>Junii</i>	4. 6. 7.
<i>Cyclus Solaris</i>	28.	<i>Septembris</i>	17. 19. 20.
<i>Indictio</i>	5.	<i>Decembris</i>	17. 19. 20.
<i>Litera Dominicalis</i>	E.		

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	9. Februarii.	<i>Ascensio Domini</i>	22. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	26. Februarii.	<i>Pentecostes</i>	1. Junii.
<i>Pascha</i>	13. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	20. Junii.
<i>Rogationes</i>	19. 20. 21. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	24. Junii.

*Dominica prima Adventus* 30. Novembris.

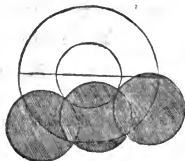
## Anno MDCCXXVII.

Visibilis erit maximæ Europæ parti Solis obscuratio, quæ contingeret  
Septembris die 14.

Bononia

Initium hor. 19. 1.  
Max. obsc. hor. 19. 51. } temp.  
Finis hor. 20. 43. } vero  
Digitus Ecliptici 4. 52. Austr.

ORTUS



OCCASUS

MERIDIES

Telluris obtenebrationem in hoc defectu exhibet Tabula II.

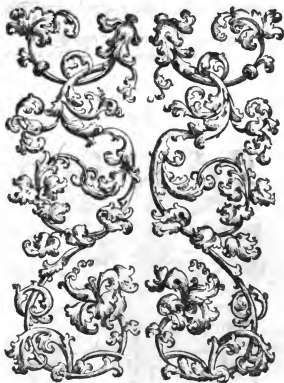
	Initium		Max. obscur.		Finis		Quantitas Austr.	
	H	\	H	\	H	\	Dig.	\
Amstelodami	18	49	19	25	20	1	2	25
Augustæ Taurinor.	18	45	19	35	20	16	5	4
Basilææ	18	51	19	36	20	22	4	5
Berolini	19	31	20	2	20	35	1	48
Cracoviæ	19	57	20	33	21	10	2	10
Florentiæ	19	0	19	52	20	45	5	13
Genuæ	18	49	19	39	20	31	5	10
Hafniæ	19	40	20	1	20	23	0	49
Ingolstadii	19	10	19	52	20	36	3	29
Lipsiæ	19	25	19	59	20	37	2	25
Londini	18	28	19	5	19	43	2	51
Lutetiæ Paris.	18	31	19	13	19	57	3	47
Matrici	17	55	18	47	19	43	7	16
Mediolani	18	52	19	40	20	31	4	45
Meissanæ	19	13	20	11	21	11	6	52
M. Pessulani	18	28	19	18	20	10	5	45
Neapoli	19	11	20	6	21	3	6	7
Norimbergæ	19	13	19	53	20	35	3	10
Patauii	19	6	19	54	20	43	4	28
Romæ	19	1	19	56	20	52	5	56
Venetis	19	10	19	58	20	47	4	26
Viennæ	19	35	20	16	21	0	3	10

Uti si pone | Orit. ☉ h. 17. 49. defec. dig. 3. 31. Max. obsc. h. 18. 23. dig. 7. 55. Au. Fin. h. 19. 19.

Anno

Anno MDCCXXVII.

Nullum contingit Lunæ deliquium.



Anno MDCCXXVII.

INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS

BONONIÆ SPECTABILES

*Temp. ver. post merid.*

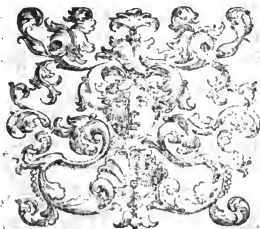
Septembris 18. *interdiu* hor. 0. 49. Immerſio ♀ sub ☿

1. 24. Emerſio

Venus erit borealior centro ☿ in medio tranſitus min. 14. circiter.

Novembris 6. *interdiu* hor. 22. 4. Conjunctio ♂ cum ☿.

♂ erit Borealior limbo Lunæ min. 8. circiter.





# MDCCXXVII.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

<i>Januarius.</i>		<i>Februarius.</i>		<i>Martius.</i>		<i>Aprilis.</i>		<i>Majus.</i>		<i>Junius.</i>	
Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \
Emerſiones		Emerſiones		Emerſiones		Emerſiones		Immerſiones		Immerſiones	
1	18 59	1	15 29	1	4 43	2	1 31			1	3 47
3	13 27	4	2 57	1	23 13	3	20 1			2	12 16
5	7 55	6	4 26	4	17 42	5	14 30			4	16 44
7	2 23	7	22 54	6	12 12	7	8 59			6	11 13
8	20 51	9	17 23	8	6 41	9	3 28			8	5 41
10	15 19	11	11 51	10	1 10	10	21 58			10	0 9
12	9 47	13	6 22	12	19 39	12	16 27			11	18 37
14	4 16	15	0 50	13	14 9					13	13 5
15	22 44	16	29 29	15	8 38					15	7 33
17	17 13	18	13 48	17	3 8					17	2 1
19	11 41	20	8 28	18	21 37					18	20 29
21	6 10	22	2 47	20	16 6					20	14 58
23	0 38	23	21 16	22	10 35					22	9 26
24	19 7	25	15 45	24	5 5					24	3 54
26	13 35	27	10 14	25	23 34			25	1 54	25	22 22
28	8 3			27	18 3			26	20 22	27	16 50
30	1 31			29	12 32			28	14 50	29	11 19
31	11 0			31	7 2	28	♂ ♀ ☉ 11 45	30	9 19		

<i>Julius.</i>		<i>Augustus.</i>		<i>September.</i>		<i>October.</i>		<i>November.</i>		<i>December.</i>	
Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \
Immerſiones		Immerſiones		Immerſiones		Immerſiones		Immerſiones		Emerſiones	
1	5 47	1	1 18	1	4 29	1	0 44	1	3 24	1	7 31
3	0 15	3	20 47	2	22 58	3	1 13	3	21 52	4	1 59
4	18 43	5	15 16	4	17 27	4	19 42	5	16 21	5	10 27
6	13 12	7	9 45	6	11 56	6	14 11	7	10 50	7	14 55
8	7 40	9	4 14	8	6 25	8	8 40	9	5 18	9	9 23
10	2 8	10	22 42	10	0 54	10	3 9	10	23 47	11	3 51
12	20 36	12	17 11	11	19 23	11	21 38	12	18 15	12	22 18
13	15 5	14	11 39	13	13 52	13	16 7	14	12 43	14	16 46
15	9 33	16	6 8	15	8 21	15	10 36	16	7 12	16	11 14
17	4 2	18	0 37	17	2 51	17	5 5	18	1 40	18	5 42
18	22 30	19	19 6	18	21 20	18	23 34			20	0 10
20	16 58	21	13 35	20	15 49	20	18 3	18	♂ ♀ ☉ 19 59	21	18 38
22	11 27	23	8 4	22	10 18	22	12 32	19	Emerſiones	23	13 6
24	5 55	25	2 33	24	4 47	24	7 1	19	12 14	25	7 34
26	0 24	26	21 2	25	23 17	26	1 29	21	16 42	27	1 2
27	18 42	28	15 31	27	17 46	27	19 58	22	11 10	28	20 30
29	13 21	30	10 0	28	12 15	29	14 16	23	5 38	30	14 58
31	7 49					31	8 55	27	0 7		
								28	18 55		
								30	3 3		

[illegible]

### Aspectus Primariorum inter se.

[illegible]

Digitized by Google



1727.

Januarius.

Dies	Longitudo.			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			S		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
† 1	Circ. D. N. J. C.	10	38	48	18	46	20	23	3	19	24	1	16	6	35	8	46	5	7					
2		11	39	59	18	50	45	22	58	1	8	2	19	7	20	14	24	5	4					
3		12	41	10	18	55	9	22	53	15	17	3	17	8	9	19	35	5	0					
4		13	42	20	18	59	35	22	47	18	54	4	5	9	4	23	56	4	57					
E 5		14	43	30	19	3	58	22	40	13	0	4	41	10	5	27	2	4	54					
† 6	Epiph. D. N. J. C.	15	44	39	19	8	20	22	33	17	33	5	0	11	10	28	28	4	50					
7		16	45	49	19	12	44	22	26	12	25	4	59	12	15	27	52	4	47					
8		17	46	59	19	17	6	22	18	17	32	4	37	13	18	25	14	4	44					
9		18	48	8	19	21	28	22	10	12	39	3	56	14	16	20	51	4	40					
10		19	49	16	19	25	49	22	1	27	37	2	59	15	8	15	7	4	37					
11		20	50	25	19	30	10	21	51	12	10	1	51	15	58	8	38	4	34					
E 12		21	51	31	19	34	31	21	42	26	40	0	37	16	47	1	54	4	30					
13		22	52	39	19	38	49	21	32	10	41	0	38	17	32	4	49	4	27					
14		23	53	46	19	43	8	21	22	24	12	1	48	18	18	11	5	4	24					
15	Pauli Eremitae.	24	54	53	19	47	27	21	11	7	27	2	50	19	6	16	43	4	20					
16		25	55	58	19	51	44	21	0	20	25	3	43	19	56	21	28	4	17					
17	Antonii Abb.	26	57	4	19	56	0	20	49	3	8	4	23	20	48	25	2	4	14					
18	Cath. S. Petr. Rō.	27	58	7	20	0	12	20	36	15	37	4	50	21	41	27	30	4	10					
E 19		28	59	10	20	4	33	20	24	27	57	5	3	22	34	28	31	4	7					
20	Fab. & Sebast.	0	0	12	20	8	47	20	11	10	7	5	2	23	25	28	8	4	4					
21	Agnetae V. & M.	1	1	14	20	13	0	19	58	21	11	4	27	0		26	12	4	1					
22	Vinc. & Anast. M.	2	2	15	20	17	13	19	55	4	8	4	20	0	14	23	27	3	57					
23		3	3	15	20	21	25	19	50	16	1	3	42	0	59	19	36	3	54					
24		4	4	14	20	25	37	19	16	27	51	2	54	1	42	14	57	3	50					
25	Conver. S. Pauli.	5	5	11	20	29	47	19	2	9	41	1	58	2	22	9	46	3	47					
E 26		6	6	9	20	33	58	18	46	21	33	0	57	3	1	4	53	3	44					
27	Joannis Chryso.	7	7	7	20	38	7	18	31	3	31	0	7	3	41	1	30	3	40					
28		8	8	2	20	42	15	18	16	15	38	1	11	4	21	7	15	3	37					
29		9	8	57	20	46	22	18	0	28	1	2	14	5	4	12	52	3	34					
30		10	9	59	20	50	29	17	43	10	42	3	12	5	50	18	5	3	30					
31		11	10	41	20	54	34	17	27	23	46	4	1	6	41	22	37	3	27					

Dies	Siderum Congressus.			Phases			Siderum Congressus.			Phases			Siderum Congressus.			Phases		
	ad	°	'	ad	°	'	ad	°	'	ad	°	'	ad	°	'	ad	°	'
1	ad	π	X	ad	7.		10	ad	1, c, v, R			24	ad	ε	π	ad	29.	
2	ad	μ, π, ρ, γ		b. 7. 24.			11	ad	σ, R, β			25	ad	θ, φ	ad	5.	ad	
3	ad	δ, γ, v, Pleiad.					12	ad	f	mp			26	ad	σ	π	ad	
4	ad	λ, γ					13	ad	g, Spica, i	mp			27	ad	π	π	ad	
5	ad	β	γ				14	ad	b, α, π				28	ad	ζ, π	X		
6	ad	α, v, c, x, II, u					15	ad	σ, Cor, v				29	ad	μ	γ		
7	ad	λ, v, γ					16	ad	σ, f	mp.			30	ad	π, ρ, γ, δ, γ			
8	ad	λ, v, γ					17	ad	σ, f	mp.			31	ad	Pleiad.	λ, γ		
9	ad	λ, v, γ					18	ad	σ, f	mp.								

Jan.

1727.		♂		♂		♀		♀	
Jah.		Longit. M	Latit. M	Longit. V	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. S
Dies		G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G
	1	3 5	0 32	15 59	1 18	18 18	1 0	5 32	0 22
	2	3 12	0 32	16 3	1 17	19 4	1 0	6 47	0 24
	3	3 19	0 32	16 7	1 17	19 31	1 0	8 3	0 27
	4	3 26	0 32	16 12	1 17	20 38	1 1	9 18	0 29
E	5	3 33	0 32	16 17	1 16	21 25	1 1	10 34	0 31
	6	3 40	0 32	16 22	1 16	22 12	1 1	11 49	0 33
	7	3 47	0 32	16 27	1 16	23 58	1 1	12 5	0 35
	8	3 54	0 32	16 33	1 16	23 45	1 1	13 20	0 37
	9	4 1	0 33	16 39	1 15	24 32	1 2	15 36	0 39
	10	4 7	0 33	16 45	1 15	25 19	1 2	16 51	0 41
E	11	4 14	0 33	16 51	1 15	26 6	1 2	18 7	0 43
	12	4 21	0 33	16 57	1 15	26 53	1 2	19 22	0 45
	13	4 28	0 33	17 3	1 14	27 40	1 2	20 38	0 47
	14	4 35	0 33	17 10	1 14	28 27	1 3	21 53	0 49
	15	4 42	0 33	17 17	1 14	29 14	1 3	23 9	0 51
	16	4 49	0 33	17 24	1 14	0 1	1 3	24 24	0 52
	17	4 56	0 33	17 31	1 13	0 48	1 3	25 39	0 54
	18	5 3	0 33	17 38	1 13	1 35	1 3	26 55	0 56
E	19	5 10	0 33	17 46	1 13	2 22	1 3	28 10	0 58
	20	5 17	0 33	17 54	1 13	3 10	1 3	29 26	0 59
	21	5 24	0 33	18 2	1 12	3 57	1 3	0 41	1 1
	22	5 31	0 33	18 10	1 12	4 44	1 3	1 56	1 3
	23	5 38	0 33	18 18	1 12	5 31	1 3	3 12	1 4
	24	5 46	0 33	18 26	1 12	6 18	1 4	4 27	1 6
E	25	5 53	0 34	18 34	1 11	7 5	1 4	5 43	1 8
	26	6 0	0 34	18 43	1 11	7 53	1 4	6 58	1 9
	27	6 7	0 34	18 52	1 11	8 40	1 4	8 13	1 11
	28	6 15	0 34	19 1	1 11	9 27	1 4	9 29	1 12
	29	6 22	0 34	19 10	1 10	10 14	1 4	10 44	1 14
	30	6 29	0 34	19 19	1 10	11 2	1 4	12 0	1 15
	31	6 36	0 34	19 28	1 10	11 49	1 4	13 15	1 16

# 1727.

## Februarius.



Dies			G			H			G			G			H			G			G		
1			12	11	31	20	58	39	17	11		7	15	4	39	7	38	26	8	3	24		
E 2	Purificat. B. V.		1	12	21	21	2	44	16	53		21	14	5	2	8	40	18	14	3	20		
3			14	13	9	21	6	47	16	35		5	41	5	7	9	44	28	19	3	17		
4			15	13	56	21	10	50	16	18		20	31	4	52	10	49	26	42	1	14		
5	Agathe V. & M.		16	14	42	21	14	51	15	59		5	39	4	16	11	50	23	0	3	10		
6			17	15	26	21	18	52	15	41		20	54	3	22	12	47	17	44	3	7		
7	Romualdi Ab.		18	16	9	21	22	52	15	23		6	4	2	14	13	40	11	23	3	4		
8			19	16	50	21	26	50	15	4		21	3	0	M 57	14	31	4	25	3	0		
E 9	Septages.		20	17	30	21	30	49	14	45		5	39	0	22	15	19	1	35	2	57		
10			21	18	10	21	34	47	14	25		19	50	1	38	16	7	9	17	2	54		
11			22	18	47	21	38	43	14	6		3	35	2	46	16	57	15	20	2	51		
12			23	19	22	21	42	40	13	47		16	55	3	42	17	47	20	18	2	47		
23			24	19	57	21	46	34	12	26		29	52	4	25	18	40	24	18	2	44		
14			25	20	30	21	50	29	13	6		12	31	4	55	19	33	27	12	2	4		
15			26	21	1	21	54	23	12	46		24	55	5	10	20	26	28	33	2	37		
E 16			27	21	31	21	58	16	12	24		7	6	5	10	21	18	28	18	2	34		
17			28	21	59	22	2	9	12	4		19	8	4	57	22	8	27	1	2	31		
18			29	22	24	22	5	59	12	43		1	4	4	31	22	55	24	21	2	28		
19			0	22	49	22	9	49	11	22		12	56	3	53	23	38	20	41	2	24		
20			1	23	13	22	13	40	11	0		24	47	3	5	σ	16	12	2	21			
21			2	23	35	22	17	30	10	38		6	37	2	11	0	20	11	8	2	18		
22	Jejun.		3	23	54	22	21	20	10	16		18	31	1	8	1	0	5	35	2	14		
E 23			4	24	12	22	25	8	9	55		0	29	0	S	2	1	39	0	10	2	11	
† 24	Matthia Ap.		5	24	28	22	28	54	9	33		12	35	1	4	2	20	5	58	2	8		
25			6	24	41	22	32	42	9	10		24	51	2	8	3	2	12	37	2	5		
26	Cinerum.		7	24	55	22	36	38	8	48		7	19	3	7	3	46	16	56	2	1		
27			8	25	5	22	40	13	8	46		10	3	3	58	4	35	21	36	1	58		
28			9	25	14	22	43	59	8	3		3	6	4	39	5	29	25	22	1	55		

Siderum Con- gressus.		Phases		Siderum Con- gressus.		Phases		Siderum Con- gressus.		Phases	
☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿	☿
1	♂ ad ♂	♂ d. 5.		10	♂ ad Spicam, in ♀	☿ d. 12.		24	♂ ad ♀, ♀ X	☿ d. 18.	
2	♂ ad ♂	h. 17. 51		12	♂ ad ♀, ♀, ♀	h. 12. 51		26	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀, ♀	h. 12. 13	
3	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀			13	♂ ad ♀, Cor, ♀			27	♂ ad Pleiades		
4	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀			15	♂ ad ♀, ♀			28	♂ ad ♀		
6	♂ ad ♀			16	♂ ad ♀, ♀						
7	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀			17	♂ ad ♀, ♀, ♀						
8	♂ ad ♀			18	♂ ad ♀	♂ d. 10.					
9	♂ ad ♀, ♀			20	♂ ad ♀	h. 14. 37					

Feb.







1727.		♂		♂		♀		♀	
Mart.		Longit. mc	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. mc	Latit. M
Dies		G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G
E	1	9 57	0 36	24 43	1 4	4 42	1 3	19 31	1 23
	2	10 4	0 36	24 55	1 4	5 29	1 3	20 47	1 21
	3	10 10	0 37	25 8	1 3	6 17	1 3	21 1	1 22
	4	10 17	0 37	25 21	1 3	7 4	1 2	23 16	1 21
	5	10 23	0 37	25 33	1 3	7 51	1 2	24 31	1 20
	6	10 30	0 37	25 46	1 3	8 39	1 2	25 45	1 19
	7	10 36	0 37	25 58	1 3	9 26	1 2	27 0	1 18
	8	10 41	0 37	26 11	1 3	10 13	1 2	28 15	1 17
E	9	10 48	0 37	26 23	1 2	11 0	1 2	29 29	1 16
	10	10 54	0 38	26 36	1 2	11 47	1 1	0 44	1 14
	11	11 0	0 38	26 49	1 2	12 35	1 1	1 59	1 13
	12	11 6	0 38	27 2	1 2	13 21	1 1	3 13	1 12
	13	11 12	0 38	27 15	1 2	14 9	1 1	4 28	1 10
	14	11 18	0 38	27 28	1 2	14 56	1 1	5 41	1 8
	15	11 24	0 38	27 41	1 1	15 43	1 0	6 57	1 7
	16	11 30	0 38	27 55	1 1	16 30	1 0	8 11	1 5
E	17	11 35	0 38	28 8	1 1	17 17	1 0	9 26	1 4
	18	11 41	0 38	28 22	1 1	18 4	1 0	10 40	1 2
	19	11 47	0 39	28 35	1 1	18 51	0 59	11 55	1 1
	20	11 53	0 39	28 49	1 1	19 38	0 59	13 9	0 59
	21	11 58	0 39	29 2	1 1	20 25	0 59	14 24	0 57
	22	12 4	0 39	29 16	1 1	21 11	0 58	15 38	0 55
	23	12 9	0 39	29 30	1 0	21 59	0 58	16 52	0 53
	24	12 14	0 39	29 44	1 0	22 46	0 58	18 7	0 51
E	25	12 19	0 39	29 57	1 0	23 33	0 57	19 21	0 49
	26	12 25	0 39	0 10	1 0	24 19	0 57	20 35	0 47
	27	12 30	0 39	0 24	1 0	25 6	0 57	21 49	0 45
	28	12 35	0 40	0 38	1 0	25 53	0 56	23 4	0 43
	29	12 40	0 40	0 51	1 0	26 39	0 56	24 13	0 41
	30	12 45	0 40	1 6	0 59	27 26	0 55	25 32	0 39
	31	12 50	0 40	1 20	0 59	28 13	0 55	26 46	0 37
		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies		H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G
	1	21 59	18 23	2 45	8 36	23 40	10 47	0 36	5 25
	6	21 43	18 15	2 30	8 59	23 36	9 19	0 41	1 54
	11	21 27	18 7	2 16	9 23	23 32	7 47	0 45	0 18
	16	21 11	18 0	3 2	9 47	23 23	6 15	0 49	0 16
	21	20 54	17 53	1 48	10 12	23 24	4 42	0 54	4 49
	26	20 38	17 46	1 34	10 38	23 10	3 7	0 59	7 19

Apri-

# 1727.

## Aprilis.

Dies		G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
1		11 22 33	0 41 12	4 27	8 42 4	9 8 27	21 7 0	12	
2	Francisc. de Pau.	12 11 37	0 44 51	4 50	23 14 3	10 9 21	16 48 0	9	
3		13 10 37	0 48 29	5 13	7 54 2	3 10 14	10 31 0	6	
4		14 9 34	0 52 6	5 36	22 40 0	M 44 11 4	3 M 35 0	2	
5		15 8 30	0 55 45	5 58	7 27 0	37 11 54	3 31 29	X 59	
E 6	Palmarum.	16 7 25	0 59 24	6 21	21 57 1	55 12 45	10 21 29	56	
7		17 6 17	1 3 3	6 43	6 15 3	4 13 37	16 32 29	53	
8		18 5 7	1 6 41	7 6	20 12 4	0 14 31	21 40 19	50	
9		19 3 56	1 10 21	7 29	3 44 4	41 15 27	25 31 29	47	
10	Cauf Domini.	20 2 41	1 14 0	7 51	16 53 5	6 16 24	27 55 29	44	
11	Parascève.	21 1 25	1 17 40	8 13	19 38 5	15 17 19	28 44 29	40	
12	Sabb. Sancti.	22 0 7	1 21 20	8 35	12 4 5	9 18 11	27 4 29	37	
E 13	Pascha.	22 58 46	1 25 0	8 57	24 13 4	49 19 0	26 3 29	34	
† 14		23 17 24	1 28 41	9 19	6 12 4	16 19 46	22 12 29	31	
† 15		24 56 1	1 32 22	9 41	18 3 3	33 20 30	18 49 29	28	
16		25 54 35	1 36 3	10 1	19 52 2	41 21 11	14 3 29	25	
17		26 53 7	1 39 44	10 22	11 45 1	41 21 51	8 44 29	22	
18		27 51 37	1 43 23	10 44	23 43 0	37 22 31	3 4 29	18	
19		28 50 5	1 47 10	11 4	5 51 0	29 23 12	1 46 29	15	
E 20	In Albis.	28 48 31	1 50 53	11 26	18 11 1	35 23 56	8 36 29	12	
21		0 46 56	1 54 37	11 46	0 46 2	38 0 14	14 29	9	
22		1 45 19	1 58 20	12 6	13 35 3	34 0 43	19 20 29	6	
23	Georgii Mart.	2 43 39	2 2 4	12 26	26 10 4	20 1 33	23 38 29	3	
24		3 41 58	2 5 49	12 47	10 0 4	52 2 31	26 47 29	0	
25	Marci Evangel.	4 40 15	2 9 34	13 6	23 30 5	9 3 29	28 28 28	57	
26		5 38 30	2 13 19	13 26	7 12 5	9 4 29	28 26 28	53	
E 27		6 36 44	2 17 5	13 45	21 4 4	51 5 30	26 36 28	50	
28		7 34 55	2 20 52	14 4	5 4 4	16 6 28	23 9 28	47	
29		8 33 5	2 24 39	14 22	19 11 3	24 7 22	18 20 28	44	
30		9 31 13	2 28 27	14 45	3 17 2	18 8 13	12 24 28	41	

☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
2	ad Cor, p, l Ω	☿ d. 5.	11	ad s, r ♄	☿ d. 12.	24	ad s, r ♄	☿ d. 13.
3	ad e, x, r, r Ω	h. 13. 39	12	ad u, b, r ♄	h. 21. 21	26	ad u, b, r ♄	h. 21. 21
4	ad p, r, r ♄		13	ad u, b, r ♄		27	ad u, b, r ♄	
5	ad l, g, Spic. in p		14	ad u, b, r ♄		28	ad u, b, r ♄	
8	ad b, A, r ♄		15	ad u, b, r ♄		29	ad Cor, p Ω	
9	Max. elon. ♄ vesp.		16	ad u, b, r ♄		30	ad Cor, p Ω	
	ad s, Cor, r ♄		17	ad u, b, r ♄			ad Cor, p Ω	
10	ad s, v, r ♄		21	ad u, b, r ♄	σ d. 11.		ad Cor, p Ω	
			23	ad u, b, r ♄	h. 0. 2.		ad Cor, p Ω	

Apr.

1727.		2		4		♂		♀		♀	
April.		Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
	1	12 55	0 40	1 33	0 59	28 59	0 55	28 0	0 35	27 23	1 21
	2	13 0	0 40	1 47	0 59	29 46	0 54	29 14	0 33	28 59	1 36
	3	13 5	0 40	2 1	0 59	0 32	0 54	0 18	0 31	0 32	1 46
	4	13 9	0 40	2 15	0 59	1 18	0 53	1 42	0 28	2 2	1 56
E	5	13 14	0 41	2 29	0 59	2 5	0 53	2 55	0 26	3 30	2 6
	6	13 18	0 41	2 43	0 59	2 51	0 53	4 9	0 24	4 55	2 16
	7	13 23	0 41	2 57	0 59	3 37	0 52	5 23	0 22	6 13	2 25
	8	13 27	0 41	3 11	0 58	4 24	0 52	6 37	0 19	7 23	2 33
	9	13 32	0 41	3 25	0 58	5 10	0 51	7 51	0 17	8 27	2 40
	10	13 36	0 41	3 39	0 58	5 56	0 51	9 4	0 15	9 25	2 45
	11	13 40	0 41	3 53	0 58	6 43	0 51	10 18	0 12	10 19	2 48
	12	13 44	0 41	4 7	0 58	7 29	0 50	11 32	0 10	11 7	2 51
E	13	13 48	0 42	4 21	0 58	8 15	0 50	12 45	0 8	11 49	2 54
	14	13 52	0 42	4 36	0 58	9 1	0 49	13 59	0 5	12 25	2 57
	15	13 56	0 42	4 50	0 58	9 47	0 49	15 13	0 S 2	12 54	2 58
	16	13 59	0 42	5 5	0 58	10 33	0 48	16 26	0 1	13 16	2 57
	17	14 3	0 42	5 19	0 58	11 19	0 48	17 40	0 4	13 32	2 55
	18	14 7	0 42	5 33	0 58	12 5	0 48	18 54	0 7	13 43	2 52
	19	14 11	0 42	5 48	0 57	12 51	0 47	20 7	0 10	13 49	2 47
E	20	14 14	0 43	6 2	0 57	13 37	0 47	21 21	0 13	13 48	2 40
	21	14 17	0 43	6 16	0 57	14 23	0 46	22 34	0 16	13 41	2 33
	22	14 20	0 43	6 30	0 57	15 9	0 46	23 47	0 19	13 29	2 24
	23	14 23	0 43	6 44	0 57	15 54	0 46	25 1	0 22	13 12	2 23
	24	14 26	0 43	6 59	0 57	16 40	0 45	26 14	0 24	12 51	2 2
	25	14 29	0 43	7 13	0 57	17 26	0 45	27 27	0 27	12 26	1 50
	26	14 32	0 43	7 28	0 57	18 11	0 44	28 40	0 30	11 56	1 38
E	27	14 35	0 44	7 42	0 57	18 57	0 44	29 54	0 32	11 23	1 24
	28	14 37	0 44	7 56	0 57	19 42	0 43	1 7	0 35	10 48	1 9
	29	14 40	0 44	8 11	0 57	20 28	0 43	2 20	0 38	10 11	1 53
	30	14 43	0 44	8 25	0 57	21 14	0 42	3 33	0 41	9 33	1 36
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	20 19	17 37	1 16	11 7	23 16	1 S 14	1 4	10 14	0 58	11 52
	6	20 2	17 31	1 3	11 32	23 12	0 19	1 9	12 34	1 8	15 19
	11	19 45	17 25	0 50	11 57	23 8	1 53	1 14	14 45	1 11	17 36
	16	19 18	17 20	0 37	12 21	23 4	3 27	1 20	16 48	1 3	17 39
	21	19 10	17 16	0 24	12 45	22 19	4 59	1 26	18 41	0 47	18 24
	26	18 52	17 12	0 10	13 9	22 54	6 28	1 32	20 23	0 22	17 0

Majus

# I 727. Majus.



Dies		Longitudo ♂	Ascens. recta	Declinat. S	Longit. ♂	Latit. S	Transf. per Merid.	Declinat. S	♂ ♀
		G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
† 1	Phil. & Jac. Ap.	10 29 19	2 32 15	14 59	17 43	1 M 7	9 2	5 M 53	28 38
2	Athanasii.	11 27 24	2 36 4	15 18	2 43	11	9 50	0 M 59	28 35
† 3	Inv. S. Crucis.	12 25 27	2 39 52	15 35	16 21	1 27	10 39	7 46	28 32
E 4		13 23 28	2 43 42	15 53	0 53	2 38	11 30	14 10	28 29
5		14 21 27	2 47 32	16 10	14 35	3 40	12 23	19 44	28 26
6		15 19 26	2 51 24	16 27	18 30	4 23	13 19	24 4	28 23
7		16 17 20	2 55 15	16 44	11 47	4 53	14 15	27 4	28 19
8	Ap. S. Michaelis.	17 15 14	2 59 7	17 1	24 53	5 7	15 12	28 30	28 16
9		18 13 8	3 3 0	17 17	7 38	5 6	16 6	28 22	28 13
10		19 11 0	3 6 53	17 33	20 5	4 43	16 57	26 42	28 10
E 11		10 8 49	3 10 46	17 48	1 15	4 19	17 45	23 52	28 7
12		21 6 38	3 14 42	18 4	14 13	3 40	18 29	10 5	28 4
13		22 4 25	3 18 36	18 19	16 4	2 49	19 10	15 30	28 1
14		23 2 12	3 22 31	18 33	7 X 54	1 52	19 50	10 21	27 58
15		23 59 56	3 26 28	18 48	19 Y 46	0 S 51	20 30	4 S 51	27 55
16		24 57 38	3 30 25	19 2	1 Y 47	0 S 14	21 11	0 S 56	27 52
17		25 55 19	3 34 21	19 16	14 0	1 18	21 53	6 43	27 49
E 18		26 53 0	3 38 23	19 29	16 30	2 21	22 38	12 25	27 46
19	Regat.	27 50 39	3 42 18	19 43	9 18	3 18	23 15	17 44	27 43
20	Regat.	28 48 15	3 46 16	19 55	21 26	4 5	24 0	22 20	27 40
21	Regat.	29 45 50	3 50 15	20 8	5 54	4 40	0 23	25 55	27 37
† 22	A. conf. D. N. J. C.	0 43 25	3 54 15	20 20	19 37	5 0	1 22	28 4	27 34
23		1 40 59	3 58 16	20 32	3 34	5 3	2 24	28 29	27 31
24		2 38 33	4 2 18	20 44	17 39	4 47	3 25	27 3	27 28
E 25		3 36 4	4 6 18	20 55	1 48	4 14	4 24	33 55	27 24
26	Philippi Merii.	4 33 34	4 10 20	21 5	15 59	3 25	5 19	19 20	27 21
27		5 31 3	4 14 23	21 16	0 7	2 25	6 10	13 42	27 18
28		6 28 31	4 18 27	21 26	14 13	1 15	6 59	7 21	27 15
29		7 25 53	4 22 30	21 35	18 15	0 0	7 46	0 M 42	27 12
30		8 23 24	4 26 34	21 44	12 14	1 14	8 33	5 M 59	27 9
31	Jejun.	9 20 50	4 30 38	21 53	16 8	2 23	9 21	12 19	27 6

♂	Siderum Con- gressus.	Phases	♂	Siderum Con- gressus.	Phases	♂	Siderum Con- gressus.	Phases
1	♂ ad ♀	♂ d. 4.	11	♂ ad ♀, x, ♀	□ d. 12	16	♂ ad ♀, x, ♀	♂ d. 20.
2	♂ ad ♀, ♀, ♀ (im)	h. 23. 35	12	♂ ad ♀, x, ♀, ♀, ♀	h. 25. 12	27	Max. cl. ♀ mat. ♂	h. 12. 14
3	♂ ad ♀, ♀, ♀ ad Spic.		14	♂ ad ♀, x, ♀				
5	♂ ad ♀, ♀		16	♂ ad ♀, x				
6	♂ ad ♀, ♀, Cor, ♀		17	♂ ad ♀, ♀, x		18	♂ ad ♀, ♀, ♀	
8	♂ ad ♀, ♀		23	♂ ad ♀, ♀		19	♂ ad ♀, ♀	
9	♂ ad ♀, ♀		24	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀		30	♂ ad ♀, ♀, Spic. im.	□ d. 27.
10	♂ ad ♀, ♀, ♀		25	♂ ad ♀, ♀			♂ ad ♀, ♀	h. 9. 51.

1727.		♂		♂		♀		♀	
Maj.		Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M
Dies		G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G
E	1	14 45	0 44	8 39	0 57	21 59	0 42	4 46	0 43
	2	14 47	0 44	8 54	0 57	22 45	0 41	5 59	0 45
	3	14 49	0 45	9 8	0 57	23 30	0 41	7 12	0 48
	4	14 51	0 45	9 23	0 57	24 15	0 40	8 25	0 50
	5	14 53	0 45	9 37	0 57	25 0	0 40	9 37	0 53
	6	14 55	0 45	9 51	0 57	25 45	0 39	10 50	0 55
	7	14 57	0 45	10 5	0 57	26 30	0 39	12 3	0 57
	8	14 59	0 45	10 20	0 57	27 14	0 38	13 15	0 57
E	9	15 1	0 46	10 34	0 57	27 59	0 38	14 28	1 2
	10	15 3	0 46	10 48	0 57	28 44	0 37	15 40	1 4
	11	15 4	0 46	11 2	0 57	29 29	0 37	16 53	1 7
	12	15 5	0 46	11 16	0 57	30 14	0 36	18 5	1 9
	13	15 6	0 46	11 30	0 57	0 59	0 36	19 18	1 11
	14	15 7	0 47	11 45	0 57	1 44	0 35	20 30	1 13
	15	15 8	0 47	11 59	0 57	2 28	0 35	21 43	1 16
	16	15 9	0 47	12 13	0 57	3 13	0 34	22 55	1 18
E	17	15 10	0 47	12 27	0 56	3 57	0 33	24 8	1 20
	18	15 11	0 47	12 41	0 56	4 42	0 33	25 20	1 22
	19	15 12	0 47	12 55	0 56	5 26	0 32	26 32	1 24
	20	15 12	0 48	13 9	0 56	6 11	0 31	27 45	1 26
	21	15 13	0 48	13 23	0 56	6 55	0 31	28 57	1 28
	22	15 13	0 48	13 37	0 56	7 39	0 30	0 9	1 30
	23	15 13	0 48	13 51	0 56	8 23	0 30	1 21	1 32
	24	15 13	0 48	14 5	0 56	9 8	0 29	2 33	1 34
E	25	15 13	0 48	14 19	0 56	9 52	0 28	3 45	1 36
	26	15 13	0 49	14 33	0 56	10 36	0 28	4 57	1 38
	27	15 13	0 49	14 47	0 56	11 20	0 27	6 9	1 40
	28	15 13	0 49	15 1	0 56	12 4	0 26	7 20	1 41
	29	15 13	0 49	15 15	0 56	12 48	0 26	8 32	1 42
	30	15 13	0 49	15 28	0 56	13 32	0 25	9 44	1 43
	31	15 12	0 49	15 42	0 56	14 16	0 25	10 55	1 44
		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
Dies		H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G
	1	18 35	17 9	23 51	13 30	22 49	7 56	1 39	21 7
	6	18 17	17 7	23 36	13 53	22 44	9 22	1 45	23 0
	11	17 58	17 6	23 21	14 16	22 39	10 44	1 52	23 56
	16	17 39	17 5	23 6	14 38	22 34	12 5	1 58	24 36
	21	17 19	17 5	22 51	15 0	22 28	13 22	2 5	24 57
	26	16 59	17 6	22 36	15 21	22 22	14 35	2 11	25 1
	31	16 40	17 6	22 21	15 42	22 16	15 48	2 17	25 26
	36	16 21	17 6	22 6	16 3	22 10	17 1	2 23	26 1

1727.  
Junius.



Dies

E 1	Pentecostes.
† 2	
† 3	
4	4. Temp.
5	
6	4. Temp.
7	4. Temp.
E 8	Ss. Trinitatis.
9	
10	
11	Barnabæ Apost.
† 12	Corporis Christi.
13	Antonii Conf.
14	Basilii Episcopi.
E 15	
16	
17	
18	
19	Gerw. & Prot. M.
20	
21	
E 22	
23	Jejun.
† 24	Nat. Jo: Bapt.
25	
26	Jo: & Paul. M.
27	
28	Jejun.
E 29	Petri, & Pau. A.
30	

Longitudo  
II

Longitudo II	Ascens. recta	Declinat. S
G \ "	H \ "	G \ "
10 18 14	4 34 43	22 2
11 15 37	4 38 49	22 10
12 12 58	4 42 54	22 18
13 10 19	4 47 1	22 25
14 7 40	4 51 6	22 32
15 5 0	4 55 12	22 39
16 2 19	4 59 20	22 45
16 59 37	5 3 27	22 51
17 56 54	5 7 35	22 56
18 54 11	5 11 43	23 1
19 51 27	5 15 51	23 5
20 48 42	5 19 59	23 10
21 45 56	5 24 7	23 14
22 43 10	5 28 17	23 17
23 40 24	5 32 26	23 20
24 37 38	5 36 35	23 22
25 34 51	5 40 44	23 24
26 32 3	5 44 53	23 26
27 29 14	5 49 3	23 27
28 26 25	5 53 12	23 28
29 23 35	5 57 21	23 29
0 20 46	6 1 30	23 29
1 17 17	6 5 40	23 29
2 15 8	6 9 49	23 28
3 12 17	6 13 58	23 27
4 9 28	6 18 8	23 25
5 6 38	6 22 17	23 23
6 3 48	6 26 25	23 21
7 0 18	6 30 31	23 18
7 58 8	6 34 44	23 15

Longit.  
M

Longit. M	Latit. M	Trans. per Merid.	Declinat. M	Ω X
G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
9 54 3	23 10 12	18 0	27 3	
23 33 4	10 11 0	22 43	27 0	
6 59 4	43 12 1	26 9	26 57	
20 10 4	59 12 58	28 6	26 54	
3 6 5	1 13 53	28 28	26 51	
15 42 4	46 14 46	27 17	26 48	
28 5 4	19 15 35	24 49	26 45	
10 14 3	41 16 21	21 14	26 42	
22 11 2	53 17 3	16 53	26 39	
4 X 1	1 59 17	43 11 54	26 36	
15 50 0	S 59 18 23	6 30	26 33	
27 41 0	4 19 2	0 53	26 30	
9 43 1	7 19 42	4 53	26 27	
21 57 2	8 20 26	10 32	26 24	
4 31 3	4 21 13	15 58	26 21	
17 23 3	53 22 6	20 48	26 18	
0 48 4	31 23 3	24 45	26 15	
14 33 4	55 27 28	26 12		
28 37 5	1 0 5	28 30	26 9	
13 50 4	48 1 8	27 37	26 6	
27 30 4	16 2 10	24 53	26 3	
12 3 3	28 3 8	20 33	26 0	
26 31 2	27 4 1	15 0	25 57	
10 53 1	17 4 51	8 40	25 54	
25 3 0	M 3 1 39	2 35	25 51	
9 2 1	M 11 6 25	4 40	25 48	
22 50 2	10 7 13	11 3	25 45	
6 27 3	19 8 2	16 49	25 42	
19 53 4	7 8 53	21 42	25 39	
3 9 4	40 9 47	25 24	25 36	

Ω	Siderum Congressus.	Phases
2	ad ♀, ad b, ♄, π,	♂ d. 3.
3	ad ♀, (♄, Cor)	h. 10. 21
4	ad ♀, ♄	
5	ad ♀, ♄	
6	ad ♄, b, ♄, ♄	
7	ad ♄, ♄	
8	ad ♄, ♄, ♄, ♄	□ d. 11.
9	ad ♄, ♄	h. 8. 51.

Ω	Siderum Congressus.	Phases
10	ad b, ♄, ♄	♂ d. 18.
11	ad ♄, ♄	h. 21. 55
12	ad ♄, ♄, ♄	
13	ad ♄, ♄, ♄	
14	ad ♄, ♄	
15	ad ♄, ♄, ♄, ♄	
16	ad ♄, ♄, Pleiades	
17	ad ♄, ♄, ♄	
21	ad ♄, ♄, ♄	

Ω	Siderum Congressus.	Phases
21	ad Cor ♄	□ d. 25
22	ad ♄, ♄, ♄	h. 15. 0.
23	ad ♄, ♄, ♄	
24	ad ♄, ♄, ♄	
25	ad ♄, ♄, ♄	
26	ad ♄, ♄, ♄, ♄	
27	ad ♄, ♄, ♄, ♄	
28	ad ♄, ♄, ♄, ♄	
29	ad ♄, ♄, ♄	
30	ad ♄, ♄, ♄	

Jun.

1727.		♂		♂		♀		♀			
Jun.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. G	Latit. M		
Dies		G	M	G	M	G	S	G	M		
E	1	15 12	0 50	15 55	0 56	14 59	0 24	12 7	1 45	16 21	3 10
	2	15 11	0 50	16 9	0 56	15 43	0 23	13 18	1 46	17 35	3 4
	3	15 10	0 50	16 13	0 56	16 27	0 23	14 30	1 47	18 52	3 57
	4	15 9	0 50	16 37	0 56	17 10	0 22	15 41	1 48	20 12	2 50
	5	15 8	0 50	16 50	0 56	17 54	0 22	16 53	1 49	21 35	2 43
	6	15 7	0 50	17 3	0 56	18 37	0 21	18 4	1 50	23 0	2 35
	7	15 6	0 50	17 17	0 56	19 21	0 20	19 16	1 51	24 28	2 26
	8	15 5	0 51	17 30	0 56	20 4	0 20	20 27	1 52	26 0	2 17
E	9	15 4	0 51	17 43	0 56	20 47	0 19	21 38	1 53	27 35	2 7
	10	15 3	0 51	17 56	0 56	21 30	0 18	22 49	1 53	29 14	1 57
	11	15 1	0 51	18 9	0 56	22 13	0 18	24 0	1 54	30 56	1 46
	12	14 59	0 51	18 12	0 57	22 56	0 17	25 11	1 54	2 41	1 35
	13	14 57	0 51	18 35	0 57	23 39	0 16	26 22	1 54	4 28	1 24
	14	14 55	0 51	18 48	0 57	24 22	0 16	27 32	1 55	6 17	1 13
	15	14 53	0 51	19 1	0 57	25 15	0 15	28 43	1 55	8 8	1 2
	16	14 51	0 52	19 14	0 57	25 48	0 14	29 54	1 55	10 1	0 51
	17	14 49	0 52	19 27	0 57	26 31	0 14	30 4	1 55	11 56	0 39
	18	14 47	0 52	19 40	0 57	27 13	0 13	31 15	1 55	13 54	0 28
	19	14 45	0 52	19 53	0 57	27 56	0 12	32 26	1 54	15 55	0 17
	20	14 43	0 52	20 6	0 57	28 39	0 12	33 36	1 54	17 58	0 6
E	21	14 40	0 52	20 18	0 57	29 21	0 11	34 47	1 54	20 3	0 5
	22	14 38	0 52	20 31	0 57	30 4	0 10	35 57	1 53	22 10	0 15
	23	14 35	0 52	20 44	0 57	0 46	0 10	36 7	1 53	24 18	0 25
	24	14 32	0 53	20 56	0 57	1 29	0 9	37 17	1 52	26 27	0 35
	25	14 30	0 53	21 8	0 57	2 11	0 8	38 27	1 51	28 37	0 45
	26	14 27	0 53	21 20	0 57	2 53	0 8	39 37	1 50	30 48	0 55
	27	14 24	0 53	21 32	0 57	3 35	0 7	40 47	1 49	32 59	1 4
	28	14 21	0 53	21 44	0 57	4 17	0 6	41 57	1 48	35 10	1 13
E	29	14 18	0 53	21 56	0 57	4 59	0 5	43 7	1 47	37 21	1 19
	30	14 15	0 53	22 8	0 57	5 41	0 5	44 17	1 46	39 32	1 25

Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	16 35	17 7	22 17	15 45	22 15	15 59	2 19	24 39	22 26	13 44	22 16	14 4	22 32	16 3	22 44	18 40	23 1	21 9
	6	16 14	17 9	22 1	16 4	22 9	17 4	2 24	24 4	22 32	16 3	22 44	18 40	23 1	21 9	23 23	23 13	23 50	14 24
	11	15 53	17 12	21 45	16 23	22 3	18 4	2 29	23 13	22 44	18 40	23 1	21 9	23 23	23 13	23 50	14 24	23 50	14 24
	16	15 32	17 15	21 29	16 40	21 57	19 0	2 33	22 4	23 1	21 9	23 23	23 13	23 50	14 24	23 50	14 24	23 50	14 24
	21	15 10	17 19	21 12	16 57	21 50	19 51	2 37	20 41	23 23	23 13	23 50	14 24	23 50	14 24	23 50	14 24	23 50	14 24
	26	14 44	17 24	20 56	17 13	21 44	20 39	2 40	19 5	23 50	14 24	23 50	14 24	23 50	14 24	23 50	14 24	23 50	14 24

# 1727.

## Julius.



Dies		G			H			G			G			M			Merid.			M			X		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		8	55	10	6	38	51	23	11		16	13	4	58	10	43	17	41	25	33					
2	Visitatio B. V.	9	52	28	6	43	0	23	7		29	5	5	1	11	39	18	29	25	30					
3		10	49	38	6	47	7	23	3		11	44	4	49	12	32	17	46	25	27					
4		11	46	48	6	51	13	22	57		24	10	4	23	12	23	25	38	25	24					
E 5		12	43	58	6	55	25	22	52		6	23	3	45	14	10	22	20	25	21					
6		13	41	8	6	59	29	22	47		18	26	2	58	14	53	18	9	25	18					
7		14	38	18	7	3	35	22	41		0	X	20	2	3	15	34	13	18	25	15				
8		15	35	29	7	7	41	22	34		12	8	1	4	16	14	8	0	25	12					
9		16	32	40	7	11	48	22	27		23	56	0	1	16	53	2	26	25	9					
10		17	29	51	7	15	53	22	20		5	47	1	S	17	32	3	S	15	6					
11		18	27	2	7	19	57	22	12		17	48	2	3	18	14	8	53	25	3					
12		19	24	13	7	24	2	22	4		0	48	2	59	18	58	14	18	24	59					
E 13		20	21	25	7	28	6	21	56		12	36	3	48	19	48	19	16	24	56					
14	Bonavent. Conf.	21	18	38	7	32	9	21	47		25	24	4	28	20	42	23	31	24	5					
15		22	15	51	7	36	13	21	38		8	57	4	54	21	41	16	40	24	50					
16		23	13	5	7	40	15	21	29		22	48	5	4	22	44	28	21	24	47					
17		24	10	19	7	44	18	21	19		7	5	4	56	23	48	28	14	24	4					
18		25	7	35	7	48	20	21	9		21	43	4	29	σ		16	10	24	41					
E 19		26	4	51	7	52	21	20	58		6	34	3	43	0	49	23	15	24	38					
20	Margarita V. M.	27	2	6	7	56	23	20	48		11	29	2	41	1	46	16	55	24	35					
21		27	59	21	8	0	21	20	36		6	21	1	29	2	40	10	35	24	32					
22	Mar. Magdalene.	18	56	39	8	4	21	20	25		21	1	0	12	3	30	3	M	45	24	29				
23		29	53	57	8	8	21	20	12		5	25	1	M	6	4	18	3	10	24	16				
24	Jejun.	0	51	17	8	12	18	20	0		19	31	2	17	5	6	9	45	24	23					
† 25	Jacobi Apost.	1	48	37	8	16	16	19	47		3	19	3	19	5	55	15	45	24	20					
† 26	Annus Matr. B. V.	2	45	58	8	20	14	19	34		16	49	4	8	6	46	20	52	24	17					
E 27		3	43	19	8	24	11	19	21		0	2	4	44	7	40	24	48	24	14					
28		4	40	40	8	28	6	19	8		13	3	5	4	8	35	27	25	24	11					
29		5	38	3	8	32	2	18	53		25	49	5	8	9	30	18	33	24	8					
30		6	35	27	8	35	57	18	39		8	23	4	57	10	24	28	10	24	5					
31	Ignatii Conf.	7	32	14	8	39	52	18	25		20	46	4	32	11	16	16	20	24	2					

Siderum Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases	
1	♂ ad ♀	♂ d. 2.		11	♂ ad ♀	♂ d. 18.		23	♂ ad ♀	♂ d. 24.	
2	♂ ad ♀, ♀ ad ♀	h. 22. 7.		12	♂ ad ♀	h. 5. 54.		24	♂ ad ♀, ♀ ad ♀	h. 21. 10.	
3	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			13	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			25	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		
4	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			14	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			26	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		
5	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			15	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			27	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		
6	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			16	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			28	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		
7	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			17	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			29	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		
8	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			18	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			30	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		
9	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			19	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			31	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		
10	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			20	♂ ad ♀, ♀ ad ♀						
				21	♂ ad ♀, ♀ ad ♀						
				22	♂ ad ♀, ♀ ad ♀						

Ju-



1727.		♂		♂		♀		♀			
Jul.		Longit. sec	Latit. M	Longit. 8	Latit. M	Longit. II	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. Q	Latit. S
Dies		G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G
E	1	14 12	0 53	12 20	0 57	6 23	0 4	17 27	1 45	11 42	1 30
	2	14 9	0 53	22 31	0 57	7 5	0 3	18 36	1 44	13 51	1 34
	3	14 6	0 54	22 44	0 57	7 47	0 2	19 45	1 43	15 58	1 38
	4	14 3	0 54	22 56	0 57	8 29	0 2	20 54	1 41	18 4	1 41
	5	13 59	0 54	23 7	0 57	9 11	0 1	22 3	1 39	20 9	1 44
	6	13 56	0 54	23 18	0 53	9 52	0 0	23 12	1 37	22 13	1 47
	7	13 52	0 54	23 30	0 58	10 34	0 0	24 21	1 35	24 15	1 49
	8	13 48	0 54	23 41	0 53	11 16	0 0	25 30	1 33	26 15	1 50
	9	13 44	0 54	23 52	0 58	11 17	0 1	26 39	1 31	28 13	1 50
	10	13 40	0 54	24 3	0 53	12 39	0 2	27 48	1 29	30 10	1 49
E	11	13 36	0 55	24 14	0 53	13 20	0 3	28 57	1 27	3 5	1 47
	12	13 32	0 55	24 25	0 58	14 1	0 3	0 7	1 25	3 58	1 45
	13	13 28	0 55	24 36	0 58	14 43	0 4	1 13	1 22	5 49	1 42
	14	13 24	0 55	24 47	0 58	15 24	0 5	2 21	1 19	7 38	1 39
	15	13 20	0 55	24 57	0 58	16 5	0 6	3 29	1 16	9 26	1 36
	16	13 16	0 55	25 7	0 58	16 46	0 7	4 37	1 13	11 12	1 32
	17	13 12	0 55	25 18	0 58	17 27	0 8	5 45	1 10	12 56	1 27
	18	13 8	0 55	25 28	0 58	18 8	0 9	6 53	1 7	14 38	1 22
	19	13 4	0 56	25 38	0 58	18 49	0 9	8 1	1 4	16 18	1 16
	20	13 2	0 56	25 48	0 58	19 30	0 10	9 9	1 1	17 56	1 10
E	21	12 56	0 56	25 58	0 58	20 10	0 11	10 17	0 58	19 31	1 4
	22	12 52	0 56	26 8	0 58	20 51	0 12	11 24	0 55	21 6	0 57
	23	12 48	0 56	26 18	0 58	21 31	0 13	12 31	0 52	22 39	0 50
	24	12 44	0 56	26 28	0 59	22 12	0 14	13 38	0 48	24 10	0 43
	25	12 40	0 56	26 37	0 59	22 52	0 15	14 45	0 44	25 39	0 35
	26	12 35	0 56	26 46	0 59	23 32	0 16	15 52	0 40	27 6	0 26
	27	12 31	0 56	26 55	0 59	24 13	0 16	16 58	0 36	28 31	0 17
	28	12 26	0 57	27 4	0 59	24 53	0 17	18 4	0 32	29 54	0 8
	29	12 22	0 57	27 13	0 59	25 33	0 18	19 10	0 28	1 15	0 1
	30	12 17	0 57	27 22	0 59	26 13	0 19	20 16	0 24	2 34	0 10
31	12 12	0 57	27 31	0 59	26 53	0 20	21 22	0 20	3 51	0 19	
		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
Dies		H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G
1	14	27	17 28	20 39	17 28	21 58	21 21	2 43	17 15	0 13	24 27
	6	14 5	17 34	20 22	17 42	21 33	21 58	2 45	15 20	0 33	23 24
11	13	43	17 40	20 5	17 55	21 27	22 29	2 47	13 13	0 59	21 28
	16	13 21	17 46	19 49	18 8	21 22	22 57	2 47	10 53	1 16	18 55
21	13	0	17 53	19 32	18 21	21 16	23 18	2 48	8 41	1 29	16 0
	26	12 38	17 59	19 16	18 32	21 11	23 36	2 48	6 12	1 36	14 54

Au-

# 1727. Augustus.



Dies		G \ \ "	H \ \ "	G \ \ "	G \ \ "	G \ \ "	H \ \ "	G \ \ "	G \ \ "
1	Petri ad Vincul.	8 30 21	8 43 46	18 10	2 58	3 55	12 4	23 19	23 59
2		9 27 48	8 47 38	17 55	15 2	3 8	12 49	19 21	23 56
E 3		10 25 15	8 51 31	17 39	26 53	2 13	13 31	14 37	23 53
4	Dominici Conf.	11 22 44	8 55 23	17 24	8 X 48	1 13	14 11	9 25	23 50
5	Deci. S.M. ad Ni.	12 20 14	8 59 14	17 8	20 Y 36	0 S 9	14 50	3 S 52	23 47
6	Transfig. Dom.	13 17 45	9 3 5	16 52	2 24	0 55	15 29	1 S 48	23 44
7		14 15 17	9 6 55	16 35	14 16	1 57	16 9	7 25	23 41
8		15 12 52	9 10 45	16 18	26 17	2 54	16 52	12 50	23 38
9	Jejun.	16 10 27	9 14 35	16 1	8 31	3 46	17 38	17 56	23 35
E 10	Laurentii Mart.	17 8 3	9 18 22	15 44	21 4	4 27	18 30	22 20	23 32
11		18 5 40	9 22 10	15 26	1 57	4 56	19 26	25 48	23 29
12		19 3 18	9 25 57	15 8	17 16	5 11	20 26	28 1	23 26
13		20 0 59	9 29 44	14 50	1 5	5 8	21 29	28 37	23 22
14	Jejun.	20 58 40	9 33 30	14 31	15 20	4 47	22 32	27 21	23 19
† 15	Assumptio B.V.	21 56 22	9 37 15	14 13	0 Ω	0 4	6 23	31 24	23 16
16	Rocchi Conf.	22 54 7	9 41 1	13 55	14 59	3 7	σ	20 21	23 13
E 17		23 51 54	9 44 46	13 36	0 W 7	1 57	0 28	13 16	23 10
18		24 49 41	9 48 30	13 16	15 16	0 M 27	1 21	6 23	23 7
19		25 47 29	9 52 13	12 57	0 14	0 45	2 12	0 47	23 4
20	Bernardi Abb.	26 45 20	9 55 56	12 37	14 56	2 3	3 2	7 46	23 1
21		27 43 12	9 59 39	12 17	29 16	3 11	1 53	15 12	22 58
22		28 41 6	10 3 21	11 57	13 13	4 6	4 45	19 44	22 55
23	Jejun.	29 39 0	10 7 3	11 37	26 47	4 45	5 38	24 4	22 52
E 24	Bartbol. Apost.	0 36 57	10 10 44	11 16	9 58	5 8	6 34	27 3	22 49
25		1 34 54	10 14 25	10 56	22 50	5 15	7 30	28 32	22 46
26		2 32 54	10 18 6	10 35	5 26	5 6	8 25	28 28	22 43
27		3 30 56	10 21 46	10 14	17 47	4 44	9 17	26 59	22 39
28	Augustini Ec. D.	4 28 59	10 25 26	9 45	29 57	4 8	10 6	24 14	22 36
29	Decol. Jo: Bapt.	5 27 4	10 29 5	9 32	11 59	3 22	10 52	20 28	22 33
30		6 25 12	10 32 44	9 10	23 53	2 28	11 35	16 3	22 30
E 31		7 23 19	10 36 22	8 49	5 X 44	1 27	12 16	10 47	22 27

P.	Siderū Congressus.	Phases	P.	Siderū Congressus.	Phases	P.	Siderū Congressus.	Phases
1	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	σ d. 1.	10	ad Pleiades	σ d. 16.	25	ad γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	σ d. 23.
2	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	h. 11. 57	11	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	h. 13. 25	26	ad γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	σ d. 23.
3	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		12	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		27	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	h. 5. 40.
4	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		13	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		28	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	
5	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		14	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		29	Max. elon. φ vesp.	
6	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		15	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		30	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	σ d. 31.
7	Max. elon. φ vesp.		16	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		31	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	h. 3. 40.
8	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	σ d. 9.	17	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω				
9	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	h. 15. 51	18	ad α, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω				

Aug.

1727.		♂		♀		♂		♀		♂	
Aug.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
	1	12 7	0 57	17 40	0 59	27 33	0 20	12 18	0 16	5 6	0 29
	2	12 1	0 57	17 49	0 59	28 13	0 21	23 34	0 11	6 19	0 39
E	3	11 58	0 57	17 58	0 59	28 53	0 22	24 39	0 7	7 29	0 49
	4	11 54	0 57	18 6	0 59	29 33	0 22	25 44	0 2	8 37	0 59
	5	11 49	0 57	18 14	1 0	30 13	0 23	26 49	0 2	9 43	1 9
	6	11 45	0 57	18 21	1 0	30 52	0 24	27 54	0 7	10 47	1 20
	7	11 41	0 57	18 30	1 0	31 32	0 24	28 59	0 11	11 48	1 31
	8	11 37	0 57	18 38	1 0	32 12	0 25	29 54	0 16	12 46	1 41
E	9	11 32	0 58	18 46	1 0	32 51	0 26	30 59	0 21	13 41	1 53
	10	11 28	0 58	18 53	1 0	33 31	0 26	31 54	0 26	14 33	2 4
	11	11 23	0 58	19 0	1 0	34 10	0 27	32 59	0 31	15 23	2 15
	12	11 19	0 58	19 7	1 0	34 49	0 27	33 54	0 36	16 9	2 26
	13	11 14	0 58	19 14	1 0	35 28	0 28	34 59	0 42	16 51	2 37
	14	11 10	0 58	19 21	1 0	36 7	0 29	35 54	0 47	17 31	2 48
	15	11 5	0 58	19 28	1 1	36 46	0 29	36 59	0 53	18 6	2 58
	16	11 1	0 58	19 34	1 1	37 25	0 30	37 54	0 58	18 38	3 8
E	17	10 56	0 58	19 40	1 1	38 4	0 31	38 59	1 4	19 6	3 18
	18	10 52	0 58	19 46	1 1	38 43	0 32	39 54	1 9	19 29	3 27
	19	10 47	0 58	19 52	1 1	39 22	0 32	40 59	1 15	19 47	3 36
	20	10 43	0 58	19 58	1 1	40 1	0 33	41 54	1 20	19 58	3 45
	21	10 39	0 58	0 4	1 1	40 39	0 34	42 59	1 26	20 3	3 54
	22	10 35	0 58	0 10	1 1	41 18	0 35	43 54	1 32	20 8	4 4
E	23	10 31	0 58	0 15	1 2	41 56	0 35	44 59	1 38	20 10	4 9
	24	10 27	0 59	0 20	1 2	42 35	0 36	45 54	1 44	19 49	4 14
	25	10 23	0 59	0 25	1 2	43 13	0 37	46 59	1 50	19 32	4 19
	26	10 19	0 59	0 30	1 2	43 51	0 38	47 54	1 56	19 8	4 23
	27	10 15	0 59	0 35	1 2	44 30	0 39	48 59	2 0	18 39	4 26
	28	10 11	0 59	0 40	1 2	45 8	0 39	49 54	2 6	18 4	4 28
	29	10 7	0 59	0 44	1 2	45 46	0 40	50 59	2 12	17 24	4 27
	30	10 3	0 59	0 48	1 2	46 24	0 41	51 54	2 18	16 38	4 24
E	31	9 59	0 59	0 52	1 2	47 2	0 42	52 59	2 24	15 47	4 29
Dica		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	12 13	18 8	18 56	18 43	21 5	23 48	2 49	3 14	1 43	9 13
	6	11 52	18 14	18 40	18 52	21 0	23 52	2 49	0 43	1 44	6 19
	11	11 32	18 21	18 23	19 0	20 55	23 52	2 49	1 46	1 41	3 42
	16	11 12	18 27	18 7	19 7	20 51	23 47	2 49	4 15	1 32	1 38
	21	10 52	18 33	17 50	19 13	20 47	23 36	2 48	6 43	1 27	0 23
	26	10 32	18 39	17 33	19 18	20 42	23 24	2 48	9 7	0 55	0 17

Sep-

1727.  
September.



September.		Longitudo mp	Ascens. recta	Declinat. M	Longit. X	Latit. M	Transf. per Merid.	Declinat. M	Ω X
Dies		G \ \	H \ \	G \	G \	G \	H \	G \	G \
1		8 21 29	10 40 0	8 27	17 32	0 S 23	12 55	5 S 17	12 24
2		9 19 41	10 43 38	8 5	19 21	0 42	13 34	0 22	12 21
3		10 17 54	10 47 17	7 43	11 12	1 46	14 14	6 5	12 18
4		11 16 10	10 50 54	7 21	13 9	2 46	14 56	11 35	12 15
5		12 14 27	10 54 30	6 59	5 15	3 39	15 41	16 45	12 12
6		13 12 46	10 58 7	6 36	17 33	4 22	16 30	21 17	12 9
E 7		14 11 8	11 1 45	6 14	0 II	7 4	55	17 23	25 1
† 8	Nativitas B.V.	15 9 30	11 5 21	5 52	12 59	5 13	18 21	27 34	22 2
9		16 7 54	11 8 59	5 29	16 14	5 16	19 20	28 41	21 59
10		17 6 21	11 12 34	5 7	9 53	5 1	20 22	28 8	21 56
11		18 4 49	11 16 9	4 43	23 57	4 28	21 21	25 45	21 53
12		19 3 19	11 19 46	4 21	8 Ω 28	3 37	22 18	21 40	21 50
23		20 1 52	11 23 22	3 57	23 17	2 30	23 13	16 8	21 47
E 14	Exalt. S. Crucis.	21 0 26	11 26 57	3 34	8 m 23	1 M 13	σ 2	34	21 44
15		21 59 2	11 30 34	3 11	23 34	0 10	0 6	24 M 24	21 40
16		22 57 41	11 34 10	2 48	8 Ω 41	1 33	0 57	4 52	21 37
17	4. Temp.	23 56 21	11 37 45	2 25	23 55	2 47	1 49	11 46	21 34
18		24 55 3	11 41 21	2 1	8 Ω 8	3 49	2 43	17 52	21 31
19	4. Temp.	25 53 47	11 44 56	1 38	22 11	4 36	3 38	22 47	21 28
20	4. Temp. Jejun.	26 52 34	11 48 39	1 15	5 59	5 1	4 34	26 21	21 25
E 21	Matib. Ap. & E.	27 51 22	11 52 8	0 52	19 15	5 15	5 32	28 17	21 22
22		28 50 12	11 55 44	0 28	2 7	5 11	6 28	28 39	21 18
23		29 49 3	11 59 19	0 4	14 39	4 52	7 22	27 30	21 15
24		0 47 59	12 2 56	0 19	16 55	4 19	8 13	25 3	21 12
25		1 46 55	12 6 32	0 43	8 m 58	3 35	8 59	21 30	21 9
26		2 45 53	12 10 9	1 6	10 53	2 42	9 43	17 7	21 6
27	Cofma, & Dam.	3 44 55	12 13 46	1 30	1 X 42	1 43	10 24	11 46	21 3
E 28		4 43 57	12 17 22	1 53	14 30	0 40	11 4	6 43	20 59
† 29	Ded. Mich. Arch.	5 43 2	12 20 59	2 16	16 19	0 26	11 44	1 S 4	20 56
30	Hieronym. Ec.D.	6 42 9	12 24 37	2 40	8 Y 12	1 30	12 23	4 37	20 53

Q	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	Q	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	Q	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
2	♂ ad ♄ X	□ d. 3.	11	♂ ad ♄, ♀ ♄	♂ d. 14.	22	♂ ad ♄ ♄	♂ d. 29.
3	♂ ad ♄, ♀ ♄ X	h. 4. 14.	13	♂ ad ♄ ♄. ♂ ad ♄, ♀	h. 21. 19	23	♂ ad ♄ ♄. ♂ ad ♄, ♄ ♄	h. 20. 42
4	♂ ♄ ♄ inf.			Cor. ♄ ♄	Ecl. ☉	24	♂ ad ♄ ♄. ♂ ad ♄ ♄	
5	♂ ad ♄, ♀ ♄		18	♂ ad ♄ (♄)		25	♂ ad ♄ ♄, ♄, ♄, ♄ ♄	
6	♂ ad ♄, ♀ ♄, Pleiad.		19	♂ ad ♄, ♄, ♄, ♄, Cor		26	♂ ad ♄, ♄ ♄	
7	♂ ad ♄ ♄		20	Max. elon. ♄ mat.		27	♂ ad ♄, ♄, ♄, ♄ ♄	
8	♂ ad ♄ ♄			♂ ad ♄ ♄	□ d. 21.	30	♂ ad ♄, ♄, ♄ X	
10	♂ ad ♄, ♄, ♄, ♄ ♄		21	♂ ad ♄ ♄. ♂ ad ♄, ♄ ♄	h. 17. 23			

Sept.

1727.		2		4		♂		♀		♀	
Sept.		Longit. N.	Latit. M	Longit. N.	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. N.	Latit. M	Longit. N.	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
	1	9 36	0 59	0 56	1 2	17 40	0 43	24 29	2 34	14 31	4 12
	2	9 52	0 59	1 0	1 3	18 13	0 44	25 26	2 40	13 53	4 3
	3	9 49	0 59	1 3	1 3	18 55	0 44	26 22	2 46	12 55	3 53
	4	9 45	0 59	1 6	1 3	19 33	0 45	27 18	2 53	11 56	3 42
	5	9 42	0 59	1 9	1 3	20 11	0 46	28 13	2 59	10 57	3 28
	6	9 38	0 59	1 12	1 3	20 48	0 47	29 7	3 5	9 59	3 13
E	7	9 35	0 59	1 15	1 3	21 26	0 48	0 1	3 11	9 5	2 56
	8	9 32	0 59	1 18	1 3	22 3	0 48	0 55	3 18	8 16	2 38
	9	9 29	0 59	1 20	1 3	22 40	0 49	1 48	3 24	7 33	2 20
	10	9 26	0 59	1 22	1 3	23 17	0 50	2 40	3 31	6 57	2 1
	11	9 23	0 59	1 24	1 3	23 54	0 51	3 32	3 37	6 29	1 41
	12	9 20	0 59	1 26	1 4	24 31	0 52	4 23	3 43	6 9	1 22
	13	9 17	0 59	1 27	1 4	25 8	0 53	5 14	3 50	5 58	1 3
E	14	9 14	0 59	1 28	1 4	25 45	0 54	6 4	3 56	5 Di 57	0 44
	15	9 11	0 59	1 29	1 4	26 22	0 55	6 53	4 3	6 3	0 25
	16	9 8	0 59	1 30	1 4	26 58	0 56	7 42	4 9	6 23	0 7
	17	9 6	0 59	1 31	1 4	27 35	0 57	8 30	4 16	6 53	0 10
	18	9 4	0 59	1 31	1 4	28 11	0 58	9 17	4 22	7 31	0 25
	19	9 1	0 59	1 32	1 4	28 48	0 58	10 3	4 28	8 16	0 39
	20	8 59	0 59	1 32	1 4	29 24	0 59	10 43	4 35	9 8	0 51
E	21	8 57	0 59	1 32	1 5	0 0	1 0	11 33	4 41	10 7	1 2
	22	8 55	0 59	1 32	1 5	0 36	1 1	12 17	4 47	11 15	1 12
	23	8 53	0 59	1 31	1 5	1 12	1 2	13 0	4 53	12 30	1 21
	24	8 51	0 59	1 31	1 5	1 43	1 3	13 42	4 59	13 51	1 29
	25	8 49	0 59	1 30	1 5	2 24	1 4	14 22	5 5	15 16	1 36
	26	8 47	0 59	1 29	1 5	2 59	1 5	15 0	5 10	16 46	1 41
	27	8 46	0 59	1 28	1 5	3 35	1 6	15 37	5 16	18 21	1 45
E	28	8 44	0 59	1 26	1 5	4 10	1 7	16 14	5 21	19 58	1 48
	29	8 43	0 59	1 24	1 5	4 46	1 7	16 50	5 27	21 36	1 50
	30	8 41	0 59	1 22	1 6	5 21	1 8	17 25	5 32	23 16	1 51

# 1727. October.

Dies	Longitudo ☿			Ascens. recta			Declinat. M			Longit. ☿			Latit. S			Transp. per Merid.			Declinat. S			☿		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		7	41 19	12 23 14	3	3				20	11	2	31	13	5	10	13	20	50					
2	<i>Ss. Angel. Cust.</i>	8	40 29	12 31 53	3	26				2	17	3	26	13	49	15	30	20	47					
3		9	39 42	12 35 31	3	50				14	34	4	12	14	36	20	14	20	44					
4	<i>Francisci Conf.</i>	10	38 57	12 39 8	4	14				17	3	4	47	15	28	24	10	20	40					
E 5		11	38 15	12 42 48	4	37				9	45	5	8	16	23	27	1	20	37					
6	<i>Brunonis Conf.</i>	12	37 34	12 46 26	5	0				22	42	5	15	17	21	28	32	20	34					
7		13	36 56	12 50 6	5	23				5	56	5	5	18	20	28	26	20	31					
8		14	36 19	12 53 46	5	46				19	30	4	38	19	19	26	38	20	28					
9		15	35 44	12 57 26	6	9				3	22	3	54	20	14	23	13	20	24					
10		16	35 12	13 1 7	6	31				17	36	2	55	21	8	18	21	20	21					
21		17	34 42	13 4 49	6	54				2	8	1	44	22	0	21	21	20	18					
E 12		18	34 25	13 8 30	7	17				16	36	0	24	22	51	5	33	10	15					
23		19	33 48	13 12 12	7	40				1	53	0	58	23	42	1	38	20	13					
14		20	33 23	13 15 55	8	3				16	52	2	15	8	43	20	13							
15	<i>Teresa Virg.</i>	21	33 2	13 19 38	8	25				1	44	3	23	0	35	15	16	20	5					
16		22	32 41	13 23 22	8	47				16	21	4	16	1	30	20	49	20	1					
17		23	32 23	13 27 7	9	9				0	36	4	52	2	28	25	4	19	59					
18	<i>Luca Evang.</i>	24	32 6	13 30 52	9	32				14	25	5	9	3	27	27	41	19	55					
E 19		25	31 51	13 34 37	9	53				27	47	5	9	4	25	18	37	19	51					
20		26	31 38	13 38 22	10	15				10	43	4	53	5	22	27	55	19	49					
21		27	31 28	13 42 11	10	37				23	17	4	14	6	24	25	48	19	46					
22		28	31 20	13 45 58	20	58				5	32	3	42	7	3	22	30	19	43					
23		29	31 13	13 49 47	11	20				17	33	2	52	7	47	18	19	19	39					
24		0	31 10	13 53 36	11	41				29	25	1	55	8	29	13	29	19	36					
25		1	31 9	13 57 26	12	1				11	12	0	53	9	8	10	19	33						
E 26		2	31 8	14 1 16	12	22				23	0	0	11	9	48	2	37	19	30					
27	<i>Jejun.</i>	3	31 9	14 5 7	12	43				4	52	1	14	10	28	3	4	19	26					
† 28	<i>Sim. &amp; Jud. Ap.</i>	4	31 12	14 8 59	13	3				16	51	2	16	11	8	8	43	19	23					
29		5	31 13	14 12 51	13	23				29	0	3	11	11	58	14	6	19	20					
30		6	31 25	14 16 45	13	43				11	20	3	59	12	38	19	2	19	17					
31	<i>Jejun.</i>	7	31 35	14 20 39	14	3				23	53	4	35	13	29	23	12	19	13					

☿	Siderum Congregius.	Phases	☿	Siderum Congregius.	Phases	☿	Siderum Congregius.	Phases
1	☿ ad X	☿ d. 7.	10	☿ ad Cor ☿	☿ d. 14.	22	☿ ad X, ☿, ☿, ☿	☿ d. 29.
2	☿ ad Y	h. 14-37	11	☿ ad p, c, ☿ ☿	h. 23-41	23	☿ ad X, ☿, ☿, ☿, ☿	h. 13-49
3	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿, ☿		12	☿ ad ☿, ☿, ☿		24	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿	
4	☿ ad ☿		16	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿		25	☿ ad X, ☿, ☿	
5	☿ ad ☿		17	☿ ad Cor, ☿, ☿		27	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿	
7	☿ ad ☿, ☿, ☿		18	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿		28	☿ ad X	
8	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿		19	☿ ad ☿	☿ d. 21.	29	☿ ad Y	
9	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿		20	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿	h. 9-1.	30	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿	
						31	☿ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿	

Oct.

1727.		♂		♂		♀		♀	
Oa.		Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G
1	1	8 40	0 59	1 20	1 6	5 56	1 9	17 59	5 38
2	2	8 39	0 59	1 18	1 6	6 31	1 10	18 32	5 43
3	3	8 38	0 59	1 16	1 6	7 6	1 11	19 3	5 48
4	4	8 37	0 59	1 13	1 6	7 41	1 12	19 31	5 54
5	5	8 36	0 59	1 10	1 6	8 16	1 13	19 57	5 59
6	6	8 35	0 59	1 7	1 6	8 51	1 14	20 22	6 4
7	7	8 34	0 59	1 4	1 6	9 26	1 15	20 46	6 8
8	8	8 34	0 59	1 1	1 6	10 0	1 16	21 8	6 12
9	9	8 34	0 59	0 57	1 6	10 35	1 17	21 29	6 15
10	10	8 33	0 59	0 53	1 6	11 9	1 18	21 48	6 18
11	11	8 33	0 59	0 49	1 6	11 43	1 19	22 5	6 21
12	12	8 33	0 59	0 45	1 6	12 17	1 20	22 30	6 24
13	13	8 33	0 59	0 41	1 6	12 51	1 21	22 33	6 26
14	14	8 33	0 59	0 36	1 6	13 25	1 22	22 43	6 28
15	15	8 33	0 59	0 31	1 6	13 59	1 23	22 51	6 30
16	16	8 34	0 59	0 26	1 6	14 32	1 23	22 57	6 32
17	17	8 34	0 59	0 21	1 6	15 6	1 24	23 1	6 34
18	18	8 34	0 59	0 16	1 7	15 39	1 25	23 3	6 36
19	19	8 35	0 59	0 11	1 7	16 12	1 26	23 1	6 37
20	20	8 35	0 59	0 5	1 7	16 45	1 27	23 59	6 37
21	21	8 36	0 59	29 59	1 7	17 18	1 28	22 53	6 35
22	22	8 37	0 59	29 53	1 7	17 51	1 29	22 45	6 32
23	23	8 38	0 59	29 47	1 7	18 23	1 30	22 34	6 29
24	24	8 39	0 59	29 41	1 7	18 56	1 31	22 21	6 26
25	25	8 40	0 59	29 35	1 7	19 28	1 32	22 6	6 23
26	26	8 41	0 59	29 29	1 7	20 1	1 33	21 49	6 19
27	27	8 41	0 59	29 22	1 7	20 33	1 34	21 29	6 14
28	28	8 44	0 59	29 15	1 7	21 5	1 35	21 7	6 8
29	29	8 45	0 59	29 8	1 7	21 37	1 36	20 43	6 2
30	30	8 46	0 59	19 1	1 7	22 9	1 37	20 16	5 55
31	31	8 48	0 59	28 54	1 7	22 41	1 38	19 48	5 47
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
1	1	8 16	19 6	15 27	19 24	20 5	19 56	2 27	23 37
6	6	7 57	19 7	15 8	19 21	19 59	19 16	2 18	23 41
11	11	7 39	19 8	14 48	19 18	19 52	18 55	2 6	24 25
16	16	7 20	19 8	14 28	19 12	19 45	17 51	1 51	24 51
21	21	7 2	19 7	14 7	19 6	19 38	17 5	1 32	24 53
26	26	6 43	19 6	13 46	19 0	19 29	16 10	1 7	24 20
1	1	8 16	19 6	15 27	19 24	20 5	19 56	2 27	23 37
6	6	7 57	19 7	15 8	19 21	19 59	19 16	2 18	23 41
11	11	7 39	19 8	14 48	19 18	19 52	18 55	2 6	24 25
16	16	7 20	19 8	14 28	19 12	19 45	17 51	1 51	24 51
21	21	7 2	19 7	14 7	19 6	19 38	17 5	1 32	24 53
26	26	6 43	19 6	13 46	19 0	19 29	16 10	1 7	24 20

# 1727.

## November.

Dies

†	Omnium Sanct.	8	31	45	14	24	34	14	22	6	39	4	59	14	23	16	21	19	10
E 2		9	31	57	14	25	30	14	41	10	38	5	8	15	20	23	12	19	7
3	Com. Fid. Def.	10	32	11	14	32	27	15	0	11	39	5	0	16	18	23	27	19	3
4		11	32	29	14	36	24	15	19	16	13	4	37	17	16	27	4	19	0
5		12	32	47	14	40	21	15	38	19	49	3	57	18	11	24	4	13	57
6		13	33	7	14	44	20	15	56	13	38	3	4	19	4	19	43	18	54
7		14	33	28	14	48	20	16	14	27	39	1	58	19	54	14	8	13	50
8		15	33	52	14	52	21	16	32	11	53	0	M 41	20	41	7	48	18	47
E 9		16	34	17	14	56	23	16	49	26	18	0	33	21	32	0	M 59	18	44
10		17	34	43	15	0	25	17	7	10	51	1	49	22	22	5	59	18	40
11	Martini Episc.	18	35	11	15	4	29	17	23	28	29	2	58	23	15	13	43	18	37
12		19	35	41	15	8	33	17	40	10	4	3	55	σ		13	33	13	34
13		20	36	14	15	12	38	17	56	24	28	4	36	0	11	33	22	18	31
14		21	36	46	15	16	44	18	12	8	37	4	59	1	10	26	42	18	27
15		22	37	20	15	20	50	18	27	12	24	5	4	2	10	28	20	13	24
E 16		23	37	57	15	24	53	18	42	5	46	4	52	3	8	28	13	13	21
17		24	38	35	15	29	6	18	58	18	44	4	35	4	3	26	33	13	17
18		25	39	14	15	33	15	19	12	1	20	3	46	4	54	23	33	18	14
19		26	39	54	15	37	25	19	26	13	36	2	57	5	40	19	35	18	11
20		27	40	36	15	41	35	19	41	25	38	2	1	6	23	14	53	18	8
21	Presens. B.V.	28	41	18	15	45	47	19	54	7	19	1	1	7	4	9	44	18	4
22	Cecilia V. & M.	29	42	3	15	49	59	20	7	19	17	0	S	2	7	43	4	13	1
E 23		0	42	49	15	54	12	20	20	1	6	1	5	8	21	1	31	17	58
24		1	43	36	15	58	27	20	33	13	0	2	4	9	1	7	3	17	54
25	Cather. V. & M.	2	44	24	16	2	43	20	45	25	5	3	0	9	43	12	31	17	51
26		3	45	14	16	6	57	20	56	7	23	3	48	10	28	17	35	17	48
27		4	46	4	16	11	13	21	7	19	57	4	25	11	17	22	0	17	44
28		5	46	56	16	15	31	21	19	2	48	4	51	12	10	25	31	17	41
29	Jejuna. (Apost.	6	47	50	16	19	48	21	29	15	55	5	1	13	7	27	45	17	38
E 30	Dō. I. Adv. And.	7	48	45	16	24	6	21	39	29	16	4	56	14	6	28	25	17	34

☾	Siderum Con-	Phases	☾	Siderum Con-	Phases	☾	Siderum Con-	Phases
☾	gregius.	☾	gregius.	☾	gregius.	☾	gregius.	☾
1	☾ ad ☿	☐ d. 5.	10	☾ ad ♄, ☿, Spic. i ☿	☐ d. 12.	11	☾ ad ♄, ☿, ☿	☐ d. 18
2	☾ ad ♀	h. 23. 51	11	☾ ad ♀	h. 21. 0.	23	☾ ad ☿	h. 5. 55.
4	☾ ad ♄, ☿, ♀, ☿, ☿, ☿		12	☾ ad ☿, ☿, ☿		24	☾ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿	
5	☾ ad ♄, ☿, ☿		16	☾ ad ☿, ☿, ☿		26	☾ ad ♄, ☿, ☿, ☿, ☿	
6	☾ ad ♄, ☿, ☿, ☿, ☿		17	☾ ad ♄, ☿, ☿, ☿, ☿		27	☾ ad ♄, ☿, ☿, ☿, ☿	
7	☾ ad ☿ inf. ☾ ad ☿, ☿		18	☾ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿		28	☾ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿	
8	☾ ad ☿		19	☾ ad ☿, ☿, ☿, ☿, ☿	☐ d. 20.	29	☾ ad ☿	
9	☾ ad ☿		20	☾ ad ☿	h. 4. 39.			

Nov.



1727.		♂		♀		♂		♀		♀	
Nov.		Longit. MC	Latit. M	Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♀	Latit. S	Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♀	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
E	1	8 50	0 59	13 47	1 7	23 12	1 39	19 18	5 39	16 59	0 46
	2	8 52	0 58	13 40	1 7	23 43	1 40	18 47	5 30	18 33	0 53
	3	8 54	0 58	13 33	1 7	24 14	1 41	18 15	5 20	20 6	0 59
	4	8 56	0 58	13 26	1 7	24 45	1 42	17 41	5 9	21 38	1 5
	5	8 58	0 58	13 18	1 7	25 16	1 43	17 6	4 58	23 10	1 11
	6	9 0	0 58	13 10	1 7	25 46	1 43	16 29	4 46	24 41	1 17
	7	9 3	0 58	13 1	1 7	26 16	1 46	15 52	4 33	26 13	1 23
	8	9 5	0 58	27 54	1 7	26 46	1 47	15 15	4 20	27 44	1 28
E	9	9 8	0 58	27 46	1 7	27 16	1 48	14 39	4 6	29 15	1 34
	10	9 11	0 58	27 38	1 7	27 46	1 49	14 3	3 52	0 45	1 39
	11	9 14	0 58	27 30	1 6	28 16	1 50	13 28	3 38	2 15	1 44
	12	9 17	0 58	27 22	1 6	28 45	1 52	12 53	3 23	3 45	1 49
	13	9 20	0 58	27 14	1 6	29 14	1 53	12 19	3 8	5 14	1 54
	14	9 21	0 58	27 6	1 6	29 43	1 54	11 46	3 53	6 43	1 58
E	15	9 26	0 58	26 58	1 6	0 12	1 55	11 15	2 38	8 11	2 2
	16	9 29	0 58	26 50	1 6	0 41	1 56	10 45	2 22	9 39	2 6
	17	9 33	0 58	26 42	1 6	1 10	1 57	10 17	2 7	11 6	2 10
	18	9 36	0 58	26 34	1 6	1 38	1 59	9 51	1 52	12 33	2 13
	19	9 40	0 58	26 26	1 6	2 6	2 0	9 27	1 36	13 59	2 16
	20	9 44	0 58	26 17	1 6	2 34	2 1	9 5	1 21	15 24	2 18
	21	9 48	0 58	26 9	1 5	3 2	2 2	8 46	1 6	16 49	2 20
	22	9 52	0 58	26 1	1 5	3 29	2 4	8 29	0 52	18 13	2 21
E	23	9 56	0 58	25 53	1 5	3 56	2 5	8 14	0 38	19 36	2 22
	24	10 0	0 58	25 45	1 5	4 23	2 6	8 2	0 24	20 58	2 23
	25	10 4	0 58	25 37	1 5	4 50	2 7	7 52	0 10	22 19	2 24
	26	10 8	0 58	25 29	1 5	5 16	2 9	7 45	0 3	23 40	2 25
	27	10 12	0 58	25 21	1 5	5 42	2 10	7 41	0 16	24 59	2 24
	28	10 16	0 58	25 13	1 4	6 8	2 11	7 19	0 29	26 16	2 23
E	29	10 20	0 58	25 5	1 4	6 34	2 12	7 38	0 41	27 30	2 20
	30	10 24	0 58	24 57	1 4	6 59	2 13	7 41	0 53	28 40	2 18

Dies	Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M	
	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	6 21	19 4	13 40	18 50	19 19	15 22	0 36	23 59	0 33	17 41	19 9	14 37	0 4	21 21	0 44	20 4	11 5	18 56	12 35	18 34
6	6 2	19 0	12 58	18 42	18 59	13 49	23 28	19 19	0 55	12 21	18 48	13 4	23 0	17 19	1 6	14 0	11 16	18 47	11 48	18 16
11	5 42	18 56	12 35	18 34	18 59	13 49	23 28	19 19	1 16	12 9	18 25	13 7	18 25	11 37	1 25	15 4	11 48	18 42	11 25	18 7
16	5 23	18 52	12 12	18 25	18 59	13 49	23 28	19 19	1 16	12 9	18 25	13 7	18 25	11 37	1 25	15 4	11 48	18 42	11 25	18 7
21	5 4	18 47	11 48	18 16	18 59	13 49	23 28	19 19	1 16	12 9	18 25	13 7	18 25	11 37	1 25	15 4	11 48	18 42	11 25	18 7
26	4 44	18 42	11 25	18 7	18 59	13 49	23 28	19 19	1 16	12 9	18 25	13 7	18 25	11 37	1 25	15 4	11 48	18 42	11 25	18 7

# I 7 2 7.

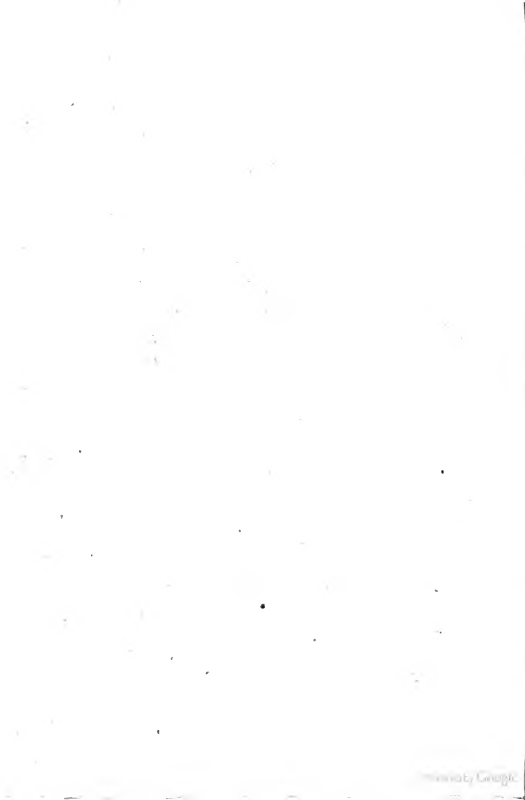
## December.

Dies		G	"	"	H	"	"	G	"	"	G	"	"	H	"	"	G	"	"	G	"	"	
1		8	49	41	16	28	26	21	48		12	50	4	34	15	4	27	24	17	31			
2		9	50	37	16	32	44	21	55		26	14	3	55	16	0	24	43	17	28			
3	Francisci Xav.	10	51	35	16	37	10	22	7		10	25	3	3	16	53	20	36	17	24			
4		11	52	33	16	41	20	22	15		24	22	1	59	17	43	15	18	17	21			
5		12	53	33	16	45	47	22	23		8	21	0	M <sup>48</sup>	18	31	9	12	17	18			
6	Nicolai Episcop.	13	54	33	16	50	9	22	30		22	28	0	17	19	18	2	M <sup>35</sup>	17	15			
7	Ambrosii Ecl. D.	14	55	34	16	54	51	22	38		6	37	1	40	20	6	4	10	17	11			
8	Concept. B. V.	15	56	36	16	58	55	22	45		20	47	2	47	20	56	10	43	17	8			
9		16	57	38	17	3	19	22	51		4	58	3	43	21	49	16	42	17	4			
10		17	58	41	17	7	44	22	56		19	7	4	26	22	45	21	47	17	1			
11		18	59	45	17	12	6	23	2		3	8	4	52	23	41	25	35	16	58			
12		20	0	49	17	16	31	23	6		17	57	5	1	27	56	16	54					
13		21	1	55	17	20	57	23	11		0	29	4	52	0	43	28	21	16	51			
14		22	3	1	17	25	22	23	15		13	42	4	28	1	40	27	7	16	48			
15		23	4	9	17	29	48	23	18		26	35	3	50	2	33	24	38	16	44			
16		24	5	17	17	34	13	23	21		9	mc	8	3	2	2	20	56	16	41			
17	4. Temp.	25	6	25	17	38	40	23	23		21	X	23	2	7	4	16	25	16	38			
18		26	7	32	17	43	6	23	25		3	25	1	7	4	48	11	19	16	35			
19	4. Temp.	27	8	41	17	47	33	23	27		15	17	0	S	4	5	27	5	52	16	31		
20	4. Temp. Jejun.	28	9	50	17	51	59	23	28		27	6	0	59	6	5	0	S	15	16	28		
21	Thome Apost.	29	11	0	17	56	26	23	29		8	54	1	59	6	44	5	21	16	24			
22		0	12	10	18	0	54	23	29		10	50	2	54	7	24	10	49	16	21			
23		1	13	19	18	5	20	23	29		2	57	3	43	8	7	16	1	16	18			
24	Jejun.	2	14	28	18	9	46	23	28		15	20	4	22	8	54	20	38	16	14			
25	Nativ. D. N. J. C.	3	15	40	18	14	13	23	26		28	3	4	49	9	45	24	26	16	11			
26	Stephan. Protom.	4	16	51	18	18	39	23	24		11	6	5	2	10	41	27	8	16	8			
27	Jo. Ap. & Evan.	5	18	1	18	23	6	23	22		24	30	4	59	11	40	28	21	16	4			
28	Ss. Innoc. Mart.	6	19	13	18	27	13	23	20		8	14	4	39	12	40	27	53	16	1			
29		7	20	24	18	31	59	23	17		22	13	4	1	13	38	25	37	15	58			
30		8	21	35	18	36	25	23	14		6	12	3	9	14	34	21	45	15	54			
31	Sylvestri Papa.	9	22	46	18	40	51	23	9		10	38	2	5	15	25	16	37	15	51			

D.	Siderum Congressus.		Phases	D.	Siderum Congressus.		Phases	D.	Siderum Congressus.		Phases
	☿	♂			♂	♂			♂	♂	
1	♂ ad ♀, c, x, u, s	♂ d. 5.		10	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		23	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	
2	Max. elon. ♀ vesp.	h. 8, 19.		15	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		24	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	
	♂ ad ♀, c, x, u, s			16	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		25	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	
3	♂ ad ♀, c, x, u, s			17	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		26	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	
4	♂ ad Cor. ♀ ♀			18	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		27	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	
5	♂ ad c, x, u, s			19	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		28	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	
6	♂ ad c, x, u, s			20	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		29	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	
7	♂ ad ♀, c, x, u, s			21	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		30	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	
8	♂ ad ♀, c, x, u, s			22	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x		31	♂ ad ♀, u, s	♂ ad ♀, c, x	

Dec

1727.		♂		♂		♀		♀	
Dec.	Dies	Longit. W	Latit. M	Longit. W	Latit. M	Longit. W	Latit. S	Longit. W	Latit. M
		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G	
	1	10 29	0 58	14 49	1 4	7 24	2 15	7 46	2 15
	2	10 34	0 58	14 41	1 4	7 49	2 16	7 53	1 16
	3	10 39	0 58	14 33	1 3	8 14	2 18	8 2	1 26
	4	10 44	0 58	14 26	1 3	8 38	2 19	8 14	1 36
	5	10 49	0 58	14 19	1 3	9 2	2 21	8 28	1 46
	6	10 54	0 58	14 11	1 3	9 25	2 21	8 44	1 55
E	7	10 59	0 58	14 5	1 2	9 48	2 24	9 2	2 4
	8	11 4	0 58	13 58	1 2	10 11	2 25	9 22	2 11
	9	11 9	0 58	13 51	1 2	10 34	2 27	9 44	2 20
	10	11 14	0 58	13 44	1 2	10 56	2 28	10 8	2 27
	11	11 19	0 58	13 37	1 1	11 18	2 30	10 34	2 34
	12	11 24	0 58	13 30	1 1	11 39	2 31	11 2	2 41
E	13	11 29	0 58	13 24	1 1	12 0	2 33	11 31	2 47
	14	11 34	0 58	13 18	1 1	12 21	2 34	12 1	2 53
	15	11 40	0 58	13 12	1 0	12 41	2 36	12 33	2 59
	16	11 45	0 58	13 6	1 0	13 2	2 37	12 7	3 5
	17	11 51	0 58	13 0	1 0	13 23	2 39	12 42	3 10
	18	11 57	0 58	12 54	1 0	13 41	2 40	14 19	3 14
	19	12 3	0 58	12 48	0 59	14 0	2 42	14 57	3 18
	20	12 9	0 58	12 43	0 59	14 18	2 43	15 36	3 21
E	21	12 15	0 58	12 38	0 59	14 36	2 45	16 16	3 26
	22	12 21	0 58	12 33	0 59	14 54	2 46	16 57	3 29
	23	12 27	0 58	12 28	0 58	15 11	2 48	17 40	3 32
	24	12 33	0 58	12 23	0 58	15 28	2 49	18 24	3 35
	25	12 39	0 58	12 19	0 58	15 44	2 51	19 9	3 38
	26	12 45	0 58	12 15	0 58	16 0	2 52	19 55	3 40
E	27	12 51	0 58	12 11	0 57	16 16	2 54	20 42	3 42
	28	12 57	0 58	12 7	0 57	16 31	2 55	21 30	3 44
	29	13 4	0 58	12 3	0 57	16 45	2 57	22 19	3 46
	30	13 10	0 58	11 59	0 57	16 59	2 58	23 8	3 47
	31	13 17	0 58	11 56	0 56	17 12	3 0	23 58	3 48
Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G	
1	4 24 18 36	11 1 17 58	18 10 10 53	21 51 13 6	8 31 25 4				
6	4 4 18 29	10 37 17 50	17 56 10 17	21 34 12 37	1 29 25				
11	3 44 18 21	10 12 17 43	17 41 9 58	21 20 12 39	8 15 24				
16	3 24 18 17	9 48 17 38	17 25 9 5	21 9 12 52	0 42 22 3				
21	3 3 18 13	9 24 17 33	17 9 8 36	21 0 13 27	23 45 21				
26	2 43 18 9	8 59 17 29	16 52 8 11	20 53 14 13	23 1 10 1				



# ANNUS CHRISTI MDCCXXVIII.

INTERCALARIS

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 19. Martii h. 21. 25.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 20. Junii h. 21. 5.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 22. Septembris h. 10. 16.
<i>Solstitium Hybernium</i>	die 21. Decembris h. 1. 4.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus.</i>	19.	<i>Februarii</i>	18. 20. 21.
<i>Epacta</i>	XVIII.	<i>Maii</i>	19. 21. 22.
<i>Cyclus Solaris</i>	1.	<i>Septembris</i>	15. 17. 18.
<i>Indictio</i>	6.	<i>Decembris</i>	15. 17. 18.
<i>Litera Dominicalis</i>	DC.		

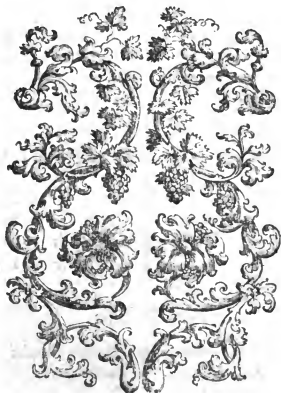
Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	25. Januarii.	<i>Ascensio Domini</i>	6. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	11. Februarii.	<i>Pentecostes</i>	16. Maii.
<i>Pascha</i>	28. Martii.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	23. Maii.
<i>Rogationes</i>	3. 4. 5. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	27. Maii.

*Dominica prima Adventus* 28. Novembris.

Anno MDCCXXVIII.

Nullus in Europa spectabitur Solis  
defectus.



Anno MDCCXXVIII.

Duplex in Europa apparebit Lunæ defectio,  
Prior *Februarii die 24.*

BONONIÆ

*temp. ver.*

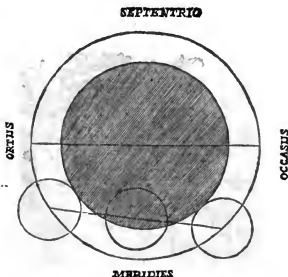
Initium	hor. 18. 32.	} sub Horiz.	In ipso Lunæ occafu. Itaque Bononiæ vix confpicuum erit hoc deliquium.
Max. obfc.	hor. 20. 0.		
Finis	hor. 21. 29.		
Digit. Ecliptic.	<u>9. 51.</u>	Auftr.	
Ortur Sol	hor. 18. 36.		

Posterior defectus accidet *Augufti die 19.*

BONONIÆ

*temp. ver.*

Initium	hor. 4. 7.	} sub Horiz.
Sum. obfc.	hor. 5. 35.	
Finis	hor. 7. 3.	
Digit. Eclipt.	<u>7. 45.</u>	Bor.
Occidit Sol	hor. 6. 49.	



# Anno MDCCXXVIII.

## INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS

### BONONIÆ SPECTABILES

*Temp. ver. post merid.*

Aprilis 5. hor. 17. 14. circ. Conjunctio ♀ cum ☿  
Venus Australem limbum Lunæ perstringet, ac sub eo  
tantum non occultabitur.

Junii 25. hor. 13. 1. circ. Conjunctio ♄ cum ☿  
Distabit ♄ a limbo Boreali ☿ in medio transitus min. 1. circ.

Octobris 12. hor. 5. 45. circ. Conjunctio ♄ cum ☿  
Distantia ♄ a limbo boreali min. 15. circiter.






# MDCCXXVII.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

<i>Januarius.</i>			<i>Februarius.</i>			<i>Martius.</i>			<i>Aprilis.</i>			<i>Maius.</i>			<i>Junius.</i>		
Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′
Emerſiones			Emerſiones			Emerſiones			Emerſiones			Emerſiones					
1	9	26	2	5	55	3	13	38	4	10	27	5	12	43			
3	3	54	4	0	23	5	8	8	6	4	56	6	7	12			
4	22	22	5	18	52	5	2	37	5	23	26	6	1	41			
6	16	50	7	13	21	6	21	6	7	17	55	7	20	10			
8	11	18	9	7	50	8	15	35	9	12	25	9	14	39			
10	5	46	11	2	18	10	10	4	11	6	54	11	9	7			
11	0	14	12	20	47	12	4	34	13	3	23	13	3	36			
13	18	43	14	15	16	13	23	4	14	19	52	14	22	5			
15	13	11	16	9	45	15	17	33	16	14	21	16	16	34			
17	7	39	18	4	14	17	12	3	18	8	50				Immerſiones		
19	2	7	10	22	43	19	6	32	20	3	20						
20	20	35	21	17	12	21	1	1	21	21	49						
22	15	4	23	11	42	22	19	30	23	16	18						
24	9	32	25	6	11	24	14	0	25	10	47						
26	4	1	27	0	40	26	8	29	27	5	16				16	7	19
27	22	29	28	19	9	28	2	58	28	23	45				18	1	47
29	16	58				29	21	28	30	18	14				19	20	15
31	11	26				31	15	57									

<i>Julius.</i>			<i>Augustus.</i>			<i>September.</i>			<i>October.</i>			<i>November.</i>			<i>December.</i>		
Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′
Immerſiones			Immerſiones			Immerſiones			Immerſiones			Immerſiones			Immerſiones		
1	14	44	2	11	14	3	13	14	4	15	38	5	12	15	6	14	14
3	9	12	4	5	43	5	7	53	6	10	7	7	6	44	8	8	42
5	3	41	6	0	12	7	2	22	8	4	36	9	1	12	9	3	9
6	21	9	7	18	40	8	20	51	9	23	5	10	19	42	11	21	37
8	16	38	9	13	9	10	25	20	11	17	34	12	14	9	13	16	4
10	11	6	11	7	58	12	9	49	13	12	3	14	8	37	15	10	32
12	5	34	13	2	7	14	4	18	16	6	32	16	5	5	17	5	0
14	0	2	16	20	35	17	22	47	18	1	0	18	21	34	19	23	28
15	18	32	17	15	4	19	17	16	20	19	29	20	16	2	21	17	56
17	12	59	18	9	33	21	11	45	22	23	58	22	10	30	23	12	23
19	7	27	20	4	2	23	6	14	24	8	27	24	4	58	25	6	51
21	1	55	21	22	30	25	0	43	26	1	56	26	23	26	27	5	19
22	20	24	23	16	59	27	19	12	28	21	25	28	17	54	29	21	58
24	14	52	25	11	28	29	13	41	30	15	53	30	19	46	31	26	26
26	9	21	27	5	57	31	8	21									
28	3	49	29	0	26												
29	22	18	30	18	55												
31	16	46															

1728. *Aspectus Lunæ cum Planetis.*

	Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
1	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
2	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
3	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
4	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
5	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
6	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
7	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
8	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
9	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
10	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
11	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
12	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
13	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
14	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
15	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
16	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
17	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
18	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
19	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
20	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
21	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
22	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
23	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
24	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
25	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
26	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
27	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
28	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
29	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
30	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀
31	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀

### Aspectus Primariorum inter se.

[illegible]

Aspe-

# 1728. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1	* ☉	Δ ♄ ☿	□ ☿	* ☿	☿ ☉ Δ ♄	* ♄ ☿ ☿
2		* ☿	☿ ♄ * ☿ ☿ ☿	☿ ☉ □ ♄ ☿ ☿	□ ♄ ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿
3	□ ♄ Δ ☿ * ☿	□ ☿	☿ ☉ * ☿ ☿ ☿ ☿	Δ ♄ ☿ ☿		
4	☿ ☿		□ ♄	Δ ♄	* ♄ ☿ ☿	* ☉ ☿ ♄ * ☿ ☿
5	Δ ♄ □ ☿ ☿ ☿	☿ ☉ ☿ ♄ * ☿	Δ ♄ * ☿		* ☉ ☿ ☿	* ☉ ☿ ♄ * ☿ ☿
6	☿ ☉	* ☿ ☿ ☿ ☿	□ ♄	☿ ☿		Δ ♄
7	* ☿		* ☉ Δ ♄ ☿ ☿	* ☿ * ♄ * ☿	* ☿ * ☿	□ ☿ * ☿ * ☿ ☿
8	☿ ☿	□ ♄	□ ♄ * ☿ □ ☿	☿ ☿ * ☿	□ ☿ ☿ ♄ * ☿	(□ ☿)
9	☿ ♄ * ☿	* ☉ ☿ ☿ * ☿ ☿			Δ ♄ □ ☿	□ ♄ Δ ☿ (□ ☿)
10	* ☿	Δ ♄ Δ ♄ * ☿	□ ☉ * ♄ □ ☿	□ ☿	Δ ☿ □ ☿	□ ☉ * ♄ □ ☿
11	* ☉ □ ♄	□ ☉ □ ☿	☿ ☿ * ☿ Δ ☿		□ ☿	* ☿
12	☿ ☿ □ ☿	□ ♄ □ ☿	Δ ☿	Δ ☿ ☿ ♄ Δ ☿	□ ♄ Δ ☿ Δ ☿	
13	□ ☉ Δ ♄ * ☿	(Δ ☿ Δ ☿)	Δ ☿	Δ ♄ □ ☿ Δ ☿	* ♄ Δ ☿	□ ♄ Δ ☿ Δ ☿
14	Δ ♄	Δ ☿ * ♄ * ☿	□ ☿		* ☿	☿ ☿
15	Δ ☿ Δ ☿ □ ☿	☿ ☿	☿ ♄			Δ ♄
16	□ ♄ * ☿	□ ☿	Δ ♄ ☿ ☿	□ ♄ Δ ☿	☿ ☉ □ ♄	☿ ☉ ☿ ☿
17			☿ ☿ Δ ☿	☿ ☉ * ♄	Δ ♄ ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿ ☿ ☿
18	* ♄ ☿ ☿ Δ ☿	☿ ♄ ☿ ☿	□ ♄ ☿ ☿	* ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿		
19	□ ☿ ☿ ☿	☿ ☉ Δ ♄ Δ ☿ (☿ ☿)	* ♄	□ ♄	☿ ☿ ☿ ☿	Δ ☿
20	* ☉					☿ ♄
21	Δ ☿	□ ♄	* ☿	☿ ☿	Δ ☿	Δ ☿ * ☿ □ ☿
22	☿ ♄ Δ ♄ ☿ ☿		□ ♄ ☿ ☿ Δ ☿	Δ ☿ Δ ♄		
23		* ♄ Δ ☿ (Δ ☿)	☿ ☉	☿ ☿	☿ ♄ Δ ☿ Δ ☿	□ ☿ □ ♄ Δ ☿
24		Δ ☿ * ☿ ☿ ☿	Δ ☿	Δ ☿ Δ ☿	□ ☿ * ☿ Δ ☿	* ☿ (Δ ☿)
25	Δ ☿ □ ♄ Δ ☿		Δ ♄ □ ☿	□ ☿ □ ☿ (□ ☿)	□ ☿ □ ☿	* ☿ Δ ♄ Δ ☿
26	☿ ☿	□ ♄ □ ☿	□ ☿ ☿ ☿ □ ☿	☿ ♄ Δ ☿ □ ☿	* ☿ □ ☿ □ ☿	□ ☿ □ ☿
27	* ♄ * ☿ □ ☿	□ ☿ □ ☿	Δ ☿	* ☿	Δ ♄ * ☿	□ ♄ * ☿
28	□ ☿ Δ ☿	Δ ♄ * ☿	* ☉ * ☿	* ☿ □ ☿ * ☿	Δ ♄ * ☿ * ☿	* ☿ ☿ ☿
29		* ☉ ☿ ☿ Δ ☿	☿ ♄ □ ☿ * ☿	* ☿	□ ♄	* ♄ ☿ ☿
30	□ ♄ * ☿ □ ☿	* ☿	* ☿	□ ♄ * ☿		☿ ☿
31	* ☉ Δ ☿	□ ☿		Δ ♄	☿ ☿	

## Aspectus Primariorum inter se.

2	Δ ♄ ☿	12	* ☿ ☿	2	☿ ♄ ☿	2	Δ ♄ ☿	4	* ♄ ☿	3	☿ ☉ ☿
4	□ ☿ ☿	15	Δ ♄ ☿	10	* ☿ ☿	7	Δ ♄ ☿	12	□ ☿ ☿	13	* ☿ ☿
19	* ☿ ☿	16	☿ ☉ ☿	17	* ☿ ☿	13	Δ ☿ ☿	17	☿ ☿ ☿		☿ ☿ ☿
20	☿ ☿ ☿		* ☿ ☿ ☿	19	□ ♄ ☿	15	Δ ♄ ☿	20	* ♄ ☿	22	☿ ☿ ☿
24	Δ ♄ ☿	17	☿ ☉ ☿ ☿	25	□ ♄ ☿	16	Δ ♄ ☿ ☿	23	☿ ☿ ☿		
			☿ ☿ ☿ ☿	27	□ ☿ ☿	25	☿ ☿ ☿ ☿	30	☿ ☿ ☿		
			☿ ☿ ☿ ☿	28	☿ ☉ ☿	26	□ ♄ ☿ ☿				
		18	☿ ☿ ☿ ☿				□ ♄ ☿				
		20	* ☿ ☿ ☿			28	Δ ☿ ☿				
		23	* ☿ ☿ ☿								
			☿ ☿ ☿ ☿								
		26	Δ ♄ ☿								

1728.

Januarius.

Dies

	Longitudo. ☾	Ascend. recta H	Declinat. M	Longit. ☿	Latit. S	Transf. per Merid.	Declinat. S	☿
	G	°	′	G	°	′	G	°
† 1 Circ. D. N. J. C.	10	23	57	18	45	16	23	4
2	11	25	8	18	49	40	22	59
3	12	26	18	18	54	4	22	54
D 4	13	27	28	18	58	29	22	48
5	14	28	38	19	2	53	22	42
† 6 Epiph. D. N. J. C.	15	29	49	19	7	17	22	34
7	16	30	58	19	11	40	22	27
8	17	32	7	19	16	2	22	20
9	18	33	16	19	20	23	22	12
10	19	34	25	19	24	45	22	3
D 11	20	35	34	19	29	6	21	54
12	21	36	43	19	33	27	21	44
13	22	37	50	19	37	46	21	35
14	23	38	56	19	42	6	21	24
15 Pauli Eremitae.	24	40	3	19	46	23	21	14
16	25	41	8	19	50	42	21	2
17 Antonii Abb.	26	42	13	19	54	58	20	51
D 18 Cath. S. Petri. Rō.	27	43	18	19	59	15	20	39
19	28	44	20	20	3	31	20	27
20 Fab. & Sebast.	29	45	23	20	7	45	20	14
21 Agnetis V. & M.	0	46	26	20	11	59	20	1
22 Vinc. & Anast. M.	1	47	26	20	16	12	19	48
23	2	48	26	20	20	25	19	34
24	3	49	25	20	24	37	19	20
D 25 Convent. S. Pauli.	4	50	24	20	28	47	19	5
26 Septuag.	5	51	20	20	32	57	18	50
27 Joannis Chrysost.	6	52	16	20	37	6	18	35
28	7	53	13	20	41	14	18	20
29	8	54	9	20	45	22	18	4
30	9	55	3	20	49	28	17	47
31	10	55	54	20	53	35	17	21

Dies	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1	♂ ad ♀, c, x, r	□ d. 3.	♂ ad ♀, c, x, r	□ d. 19.	♂ ad ♀, c, x, r	□ d. 26.
2	♀ ad ♀	h. 16. 43	♂ ad ♀, c, x, r	h. 19. 8.	♂ ad ♀, c, x, r	h. 26. 3.
3	♂ ad ♀, x, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
4	♀ ad ♀, x, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
5	♂ ad ♀, x, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
6	♂ ad ♀, x, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
7	♂ ad ♀, x, r	♂ d. r. e.	♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
8	♂ ad ♀, x, r	h. 19. 34	♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
9	♂ ad ♀, x, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
10	♂ ad ♀, x, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	

Jan.

1728.		♂		♀		♀	
Jan.		Longit. M		Longit. S		Longit. S	
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \
D	1	13 23	0 58	17 25	3 2	24 49	3 49
	2	13 30	0 58	17 37	3 3	25 41	3 50
	3	13 36	0 58	17 49	3 5	26 33	3 50
	4	13 43	0 58	18 0	3 7	27 26	3 50
	5	13 49	0 58	18 11	3 9	28 20	3 51
	6	13 56	0 58	18 21	3 11	29 15	3 51
	7	14 2	0 58	18 31	3 12	30 10	3 50
	8	14 9	0 58	18 39	3 14	31 6	3 50
D	9	14 16	0 58	18 47	3 16	32 2	3 49
	10	14 23	0 58	18 54	3 18	33 59	3 48
	11	14 29	0 58	19 1	3 20	34 56	3 47
	12	14 36	0 58	19 7	3 22	35 54	3 46
	13	14 43	0 58	19 13	3 23	36 53	3 45
	14	14 50	0 59	19 18	3 25	37 52	3 43
	15	14 57	0 59	19 23	3 27	38 52	3 41
	16	15 4	0 59	19 26	3 29	39 52	3 39
D	17	15 11	0 59	19 29	3 31	40 52	3 37
	18	15 18	0 59	19 31	3 32	41 52	3 35
	19	15 25	0 59	19 32	3 34	42 54	3 33
	20	15 32	0 59	19 33	3 36	43 55	3 31
	21	15 39	0 59	19 34	3 37	44 57	3 29
	22	15 46	0 59	19 35	3 39	45 59	3 27
	23	15 53	0 59	19 36	3 41	46 1	3 24
	24	16 0	0 59	19 37	3 43	47 3	3 21
D	25	16 7	0 59	19 38	3 44	48 7	3 18
	26	16 14	0 59	19 39	3 46	49 10	3 15
	27	16 21	0 59	19 40	3 48	50 14	3 12
	28	16 28	0 59	19 41	3 49	51 18	3 9
	29	16 35	0 59	19 42	3 51	52 22	3 6
	30	16 42	0 59	19 43	3 53	53 27	3 3
	31	16 49	0 59	19 44	3 55	54 32	3 0
Dies		Transf. per Merid. M		Transf. per Merid. S		Transf. per Merid. M	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	2 19	17 45	8 31	17 24	20 48	15 19
	6	1 59	17 36	8 10	17 22	20 45	16 16
	11	1 40	17 26	7 48	17 21	20 42	17 16
	16	1 21	17 16	7 26	17 22	20 41	18 13
	21	1 2	17 6	7 4	17 23	20 40	19 3
	26	0 44	16 56	6 43	17 27	20 41	19 49

K

Fe-

# 1728.

## Februarius.

Dies			Longitudo MC			Ascens. recta			Declinat. M			Longit. M			Latit. M			Transf. per Merid.			Declinat. M			Ω X		
G	h	m	G	h	m	H	h	m	G	h	m	G	h	m	G	h	m	H	h	m	G	h	m	G	h	m
D 1			11	56	46	10	57	40	17	15		28	3	3	42	17	17	14	15		14	15		14	4	
† 2	Purificat. B. V.		12	57	36	11	1	45	16	58		12	3	4	29	13	10	19	45		14	45		14	4	
3			13	58	24	11	5	48	16	40		25	49	5	0	19	6	24	5		13	57		13	57	
4			14	59	12	11	9	51	16	22		9	19	5	13	20	4	27	2		13	54		13	54	
5	Agatha V. & M.		15	59	58	11	13	53	16	4		22	35	5	9	21	1	23	26		13	51		13	51	
6			17	0	42	11	12	55	15	46		5	36	4	49	21	56	23	11		13	47		13	47	
7	Romualdi Ab.		18	1	25	11	21	53	15	28		18	24	4	15	22	48	26	26		13	44		13	44	
D 8			19	2	7	11	25	52	15	8		0	59	3	29	23	36	23	22		13	41		13	41	
9			10	3	42	11	29	51	14	49		13	21	2	34	0		19	19		13	38		13	38	
10			21	3	25	11	33	49	14	30		25	33	1	31	0	22	14	28		13	34		13	34	
11	Cinerrum.		22	4	6	11	37	46	14	11		9	35	0	27	1	2	9	9		13	31		13	31	
12			23	4	41	11	41	42	13	51		19	29	0	18	1	41	3	35		13	28		13	28	
13			24	5	15	11	45	37	13	31		1	15	1	42	2	20	2	5		13	24		13	24	
14			25	5	49	11	49	32	13	11		13	6	2	41	2	59	7	59		13	21		13	21	
D 15			26	6	20	11	53	26	12	51		24	56	3	34	3	46	13	0		13	18		13	18	
16			27	6	49	11	57	19	12	30		6	52	4	17	4	23	17	52		13	14		13	14	
17			28	7	18	12	1	12	12	9		18	58	4	50	5	9	21	7		13	11		13	11	
18	4. Temp.		29	7	45	12	5	3	11	45		1	20	5	10	6	0	21	31		13	8		13	8	
19			0	8	10	12	8	53	15	27		13	59	5	16	6	54	27	45		13	5		13	5	
20	4. Temp.		1	8	34	12	12	44	11	5		27	3	5	5	7	52	28	32		13	1		13	1	
21	4. Temp.		2	8	55	12	16	35	10	44		10	31	4	39	8	52	27	42		12	58		12	58	
D 22			3	9	15	12	20	24	10	22		24	26	3	55	9	51	2	7		12	55		12	55	
23			4	9	34	12	24	12	9	59		6	47	2	55	10	46	20	54		12	51		12	51	
24	Jejun.		5	9	52	12	28	1	9	38		23	29	1	43	11	43	15	20		12	48		12	48	
† 25	Matthia Ap.		6	10	6	12	31	47	9	16		3	25	0	22	12	35	8	46		12	45		12	45	
26			7	10	19	12	35	33	8	53		13	29	1	13	27	1	39	12		12	42		12	42	
27			8	10	30	12	39	19	8	31		8	31	2	19	14	18	5	30		12	38		12	38	
28			9	10	39	12	43	4	8	9		23	21	3	28	15	11	12	18		12	35		12	35	
D 29			10	10	46	12	46	50	7	46		7	55	4	21	16	5	18	17		12	32		12	32	

Siderum Con- gressus.			Phases			Siderum Con- gressus.			Phases			Siderum Con- gressus.			Phases		
3	ad b, A, w, Cor, r	□ d. 2.	17	ad γ, Pleiades	□ d. 17.	26	σ ⊙ sup. ad f,	h. 1. 43.	18	ad γ, γ	h. 19. 19	27	σ ⊙ sup. ad f,	h. 1. 43.	19	ad δ, δ	h. 1. 43.
4	ad μ, f		18	ad γ, γ		27	σ ⊙ sup. ad f,		20	ad δ, δ			σ ⊙ sup. ad f,		21	ad δ, δ	
5	ad γ, f		19	ad δ, δ			σ ⊙ sup. ad f,		22	ad δ, δ			σ ⊙ sup. ad f,		22	ad δ, δ	
6	σ ⊙ h. ad δ, r, b f		21	ad δ, δ, c, w, w			σ ⊙ sup. ad f,		23	ad δ, δ			σ ⊙ sup. ad f,		23	ad δ, δ	
11	ad λ, b, q mc		22	ad λ, λ, γ			σ ⊙ sup. ad f,		24	ad δ, δ			σ ⊙ sup. ad f,		24	ad δ, δ	
12	ad δ, f		23	ad f, f			σ ⊙ sup. ad f,		25	ad δ, δ			σ ⊙ sup. ad f,		25	ad δ, δ	
14	ad δ, w X	(γ σ d. 9.	24	ad Cor, f			σ ⊙ sup. ad f,		26	ad δ, δ			σ ⊙ sup. ad f,		26	ad δ, δ	
16	ad δ, r, f	h. 14. 23	25	ad c, r			σ ⊙ sup. ad f,		27	ad δ, δ			σ ⊙ sup. ad f,		27	ad δ, δ	

1728.		♂		♂		♂		♀		♀	
Febr.		Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. S	Longit. M	Latit. S	Longit. M	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
D	1	16 57	0 59	21 58	0 48	18 39	3 56	25 37	2 57	24 43	1 16
	2	17 4	0 59	22 1	0 48	18 30	3 58	26 42	2 54	26 14	1 22
	3	17 11	0 59	22 4	0 47	18 20	3 59	27 48	2 51	27 46	1 27
	4	17 19	0 59	22 7	0 47	18 9	4 1	28 54	2 48	29 19	1 32
	5	17 26	1 0	22 11	0 47	17 57	4 2	0 0	2 44	0 52	1 37
	6	17 33	1 0	22 15	0 47	17 44	4 3	1 6	2 40	2 26	1 41
D	7	17 40	1 0	22 19	0 46	17 31	4 5	2 13	2 36	4 1	1 45
	8	17 48	1 0	22 23	0 46	17 17	4 6	3 20	2 32	5 37	1 48
	9	17 55	1 0	22 28	0 46	17 2	4 7	4 27	2 28	7 13	1 51
	10	18 1	1 0	22 33	0 46	16 46	4 8	5 34	2 24	8 50	1 54
	11	18 9	1 0	22 38	0 45	16 29	4 9	6 41	2 20	10 28	1 57
	12	18 16	1 0	22 43	0 45	16 12	4 10	7 49	2 16	12 7	1 59
	13	18 23	1 0	22 48	0 45	15 54	4 11	8 57	2 12	13 47	2 1
	14	18 31	1 0	22 54	0 45	15 36	4 12	10 5	2 8	15 28	2 3
D	15	18 38	1 0	23 0	0 44	15 17	4 13	11 13	2 4	17 10	2 4
	16	18 45	1 0	23 6	0 44	14 58	4 13	12 21	2 0	18 53	2 5
	17	18 52	1 0	23 12	0 44	14 38	4 13	13 29	1 56	20 37	2 6
	18	19 0	1 1	23 18	0 44	14 17	4 13	14 37	1 52	22 22	2 6
	19	19 7	1 1	23 24	0 43	13 56	4 14	15 45	1 48	24 8	2 5
	20	19 14	1 1	23 31	0 43	13 35	4 14	16 53	1 44	25 55	2 4
	21	19 21	1 1	23 38	0 43	13 13	4 14	18 1	1 39	27 42	2 2
D	22	19 28	1 1	23 45	0 43	12 51	4 15	19 10	1 35	29 30	1 0
	23	19 35	1 1	23 52	0 42	12 28	4 15	20 19	1 31	1 19	1 57
	24	19 42	1 1	23 59	0 42	12 5	4 15	21 28	1 26	3 9	1 54
	25	19 49	1 1	24 6	0 42	11 42	4 15	22 37	1 22	5 1	1 51
	26	19 56	1 1	24 13	0 42	11 19	4 14	23 46	1 18	6 54	1 47
	27	20 3	1 1	24 21	0 41	10 56	4 14	24 55	1 14	8 47	1 43
	28	20 10	1 1	24 29	0 41	10 33	4 13	26 4	1 9	10 41	1 39
D	29	20 17	1 1	24 37	0 41	10 9	4 12	27 14	1 5	12 36	1 34

	Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M	
Dies	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	0 21	16 43	6 20	17 32	14 24	8 7	20 44	20 27	22 52	22 27										
6	0 3	16 33	6 1	17 38	14 0	8 35	20 47	20 49	23 5	21 17										
11	23 42	16 22	5 43	17 44	13 36	9 10	20 51	20 59	23 19	19 31										
16	23 25	16 11	5 25	17 52	13 11	9 49	20 56	20 55	23 33	17 10										
21	23 8	16 0	5 8	18 0	12 46	10 31	21 1	20 38	23 48	14 11										
26	22 51	15 49	4 52	18 10	12 21	11 15	21 6	20 7	0 2	10 39										

1728.  
Martius.

Dies	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	K
1	11	10	52	22	50	35	7	23		22	44	8	4	57	17	2	23	5	12	29		
2	12	10	56	22	54	18	7	0		5	59	5	15	18	0	26	31	12	25			
3	13	10	58	22	58	1	6	37		19	26	5	14	18	58	23	17	12	22			
4	14	10	57	23	1	45	6	14		2	33	4	59	19	55	28	26	12	19			
5	15	10	55	23	5	27	5	51		15	21	4	28	20	47	27	3	12	16			
6	16	10	51	23	9	10	5	28		27	54	3	43	21	36	24	16	12	12			
C 7	17	10	46	23	12	51	5	5		10	13	2	49	22	22	20	26	12	9			
8	18	10	38	23	16	31	4	41		22	21	1	49	23	4	15	49	12	6			
9	19	10	27	23	20	13	4	18		4	X	21	0	45	23	44	10	38	12	3		
10	20	10	16	23	23	53	3	54		16	15	0	S	21	♂	5	S	7	11	59		
11	21	10	2	23	27	33	3	30		18	5	1	26	0	24	0	33	11	56			
12	22	9	45	23	31	15	3	7		9	Y	54	2	27	1	3	16	1	11	53		
13	23	9	28	23	34	53	2	43		21	8	3	21	1	43	11	34	11	50			
C 14	24	9	8	23	38	32	2	19		3	37	4	7	2	26	16	37	11	46			
15	25	8	46	23	42	11	1	56		15	37	4	43	3	11	21	2	11	43			
16	26	8	22	23	45	50	1	33		17	46	5	6	3	58	24	39	11	40			
17	27	7	56	23	49	10	1	9		10	II	8	5	16	4	50	27	12	11	37		
18	28	7	28	23	53	11	0	41		12	46	5	11	5	47	28	28	11	34			
† 19	29	6	59	23	56	46	0	21		5	54	4	50	6	45	28	12	11	30			
20	0	Y	6	0	0	24	0	S	2	19	4	4	13	7	41	26	18	11	27			
C 21	1	5	51	0	4	2	0	26		2	Ω	17	3	10	8	39	22	47	11	24		
22	2	5	14	0	7	39	0	50		17	1	2	14	9	34	17	53	11	21			
23	3	4	37	0	11	17	1	14		1	Y	36	0	M	58	10	26	11	49	11	18	
24	4	3	56	0	14	56	1	38		16	32	0	24	11	13	4	M	58	11	14		
† 25	5	3	14	0	18	33	2	0		1	41	1	45	12	11	2	17	11	11			
26	6	2	30	0	21	10	2	24		16	54	2	59	13	3	9	24	11	8			
27	7	1	43	0	25	48	2	48		2	♂	1	4	0	13	59	15	56	11	5		
C 28	8	0	54	0	29	26	3	11		16	51	4	42	14	57	21	24	11	2			
† 29	9	0	3	0	33	4	3	34		1	II	18	5	8	15	57	25	29	10	59		
† 30	9	59	10	0	36	41	3	58		15	19	5	13	16	58	27	51	10	55			
31	10	58	15	0	40	20	4	21		18	53	5	0	17	56	28	29	10	52			

Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases	
1	♀ ad ♄. ♀ ad ♄, ♄, ♄, ♄, Cor	♂ d. 2.		12	♂ ad ♄, ♄ X	♂ d. 18.		22	Max. el. ♀ resp. ♀ ad	♂ d. 25.	
2	♂ ad ♄, ♄ (♂ ♄)	h. 11. 55		13	♂ ad ♄, ♄ X	h. 10. 44		23	♂ ad ♄, ♄ ♄, Cor ♄	h. 5. 41.	
3	♀ ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄ ad ♄, ♄			14	♂ ad ♄, ♄ (Plei.)			24	♀ ad ♄, ♄, ♄ ad ♄, ♄		
4	♂ ad ♄, ♄ ♄ (♂ ♄)			15	♂ ad ♄, ♄, ♄ ad ♄, ♄, ♄			25	♀ ad ♄, ♄, ♄ ad ♄, ♄, ♄		
5	♀ ad ♄, ♄, ♄ ad ♄, ♄, ♄, ♄	♂ d. 10.		16	♀ ad ♄, ♄, ♄ ad ♄, ♄, ♄			26	♂ ad ♄, ♄		
6	♂ ad ♄, ♄, ♄	h. 3. 41.		17	♂ ad ♄, ♄			27	♀ ad ♄, ♄, ♄ ad ♄, ♄, ♄		
7	♂ ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄	Ecl. ♄		18	♂ ad ♄, ♄, ♄			28	♂ ad ♄, ♄, ♄ (♂ ♄)		
10	♀ ad ♄, ♄			19	♂ ad ♄, ♄, ♄			29	♂ ad ♄, ♄, ♄ (♂ ♄)		
				20	♂ ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄, ♄			30	♂ ad ♄, ♄		
				21	♀ ad ♄, ♄, ♄ ad ♄, ♄, ♄			31	♂ ad ♄, ♄, ♄		

Mart.





1728.	♂		♀		♂		♀		♀	
Mart.	Longit. MC	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. M	Latit. S	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. M
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	20 24	1 1	24 45	0 41	9 45	4 10	28 24	1 1	14 32	1 28
2	20 31	1 2	24 53	0 41	9 31	4 9	29 34	0 57	16 28	1 28
3	20 37	1 2	25 1	0 40	8 57	4 8	0 44	0 53	18 25	1 23
4	20 44	1 2	25 9	0 40	8 33	4 6	1 54	0 49	10 23	1 9
5	20 51	1 2	25 18	0 40	8 9	4 5	3 4	0 45	22 20	0 50
6	20 58	1 2	25 27	0 40	7 46	4 4	4 14	0 41	24 17	0 42
C 7	21 5	1 2	25 36	0 40	7 33	4 2	5 24	0 36	26 13	0 37
8	21 11	1 2	25 45	0 40	7 14	4 1	6 34	0 32	28 10	0 27
9	21 18	1 2	25 54	0 39	6 39	4 0	7 44	0 28	0 6	0 10
10	21 25	1 3	26 3	0 39	6 17	3 58	8 54	0 24	2 1	0 5
11	21 32	1 3	26 12	0 39	5 55	3 57	10 5	0 20	3 54	0 6
12	21 38	1 3	26 21	0 39	5 34	3 56	11 15	0 16	5 45	0 13
C 13	21 45	1 3	26 31	0 39	5 13	3 54	12 26	0 12	7 34	0 30
14	21 52	1 3	26 41	0 38	4 53	3 53	13 36	0 19	9 20	0 43
15	21 58	1 3	26 51	0 38	4 33	3 52	14 47	0 5	11 2	0 55
16	22 5	1 3	27 1	0 38	4 14	3 50	15 58	0 1	12 39	1 8
17	22 11	1 3	27 11	0 38	3 55	3 48	17 9	0 2	14 11	1 23
18	22 18	1 4	27 21	0 38	3 37	3 46	18 20	0 6	15 39	1 33
19	22 24	1 4	27 31	0 37	3 20	3 44	19 31	0 10	17 2	1 45
20	22 30	1 4	27 41	0 37	3 3	3 42	20 42	0 14	18 21	1 52
C 21	22 36	1 4	27 52	0 37	2 47	3 39	21 53	0 17	19 34	2 1
22	22 42	1 4	28 2	0 37	2 32	3 37	23 4	0 21	20 41	2 12
23	22 48	1 4	28 13	0 37	2 18	3 34	24 15	0 24	21 41	2 21
24	22 54	1 4	28 24	0 36	2 4	3 32	25 26	0 27	22 33	2 31
25	23 0	1 4	28 35	0 36	1 51	3 29	26 38	0 30	23 17	2 41
26	23 6	1 4	28 46	0 36	1 39	3 27	27 49	0 33	23 53	2 51
C 27	23 12	1 5	28 57	0 36	1 28	3 24	29 0	0 36	24 23	3
28	23 18	1 5	29 8	0 36	1 17	3 22	0 12	0 39	24 45	3
29	23 23	1 5	29 19	0 35	1 7	3 19	1 23	0 42	25 1	3 1
30	23 29	1 5	29 30	0 35	0 18	3 17	2 34	0 45	25 11	3 1
31	23 35	1 5	29 41	0 35	0 50	3 14	3 46	0 48	25 25	3 1

Dies	Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M	
	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	22 39	15 40	4 39	18 19	11 58	11 47	21 11	19 32	0 35	7 1	21 17	18 35	0 38	2 5	21 23	17 26	0 47	2 2	21 29	16 4
6	22 22	15 30	4 23	18 30	11 33	12 26	21 17	18 35	0 38	2 5	21 23	17 26	0 47	2 2	21 29	16 4	0 59	6	21 34	14 30
11	22 6	15 20	4 8	18 42	11 7	13 2	21 23	17 26	0 47	2 2	21 29	16 4	0 59	6	21 34	14 30	1 1	9 3	21 37	14 58
16	21 50	15 11	3 13	18 54	10 42	13 52	21 29	16 4	1 2	11	21 34	14 30	1 1	9 3	21 37	14 58	1 2	11	21 39	12 46
21	21 34	15 1	3 39	19 7	10 18	13 53	21 34	14 30	1 1	9 3	21 37	14 58	1 2	11	21 39	12 46	1 2	11	21 39	12 46
26	21 37	14 58	3 24	19 19	9 56	14 6	21 39	12 46	1 2	11	21 39	12 46	1 2	11	21 39	12 46	1 2	11	21 39	12 46

1728.  
Aprilis.

Dies

									
		Longitudo Y	Afcenf. recta H	Declinat. S	Longit. X	Latit. M	Transf. per Mecid.	Declinat. M	Ω X
G	h	m	h	m	G	h	m	h	m
1	Francisc. de Pau.	11 57 18	0 43 58	4 44	11 57 4	31	18 51	27 26	10 49
2		12 56 20	0 47 35	5 7	12 45 3	50	19 41	24 59	10 46
3		13 55 18	0 51 13	5 30	7 11 2	59	20 28	21 25	10 43
4	la Albis.	14 54 14	0 54 53	5 53	19 22 2	1	21 12	16 57	10 40
5		15 53 10	0 58 30	6 15	1 X 22	0	58 21	49 11	10 36
6		16 52 3	1 2 10	6 38	13 14	C S 7	22 29	6 29	10 33
7		17 50 53	1 5 50	7 1	25 Y 3	1	11 23	10 0	10 30
8		18 49 41	1 9 28	7 23	6 Y 52	2	11 23	51 4	10 27
9		19 48 29	1 13 7	7 45	18 Y 12	3	7 0	10 13	10 24
10		20 47 12	1 16 47	8 8	0 37	3	54 0	32 15	10 21
11		21 45 54	1 20 27	8 30	12 37	4	31 1	17 19	10 17
12		22 44 35	1 24 7	8 51	24 46	4	57 2	5 23	10 14
13		23 43 13	1 27 48	9 13	7 3	5	9 2	56 26	10 11
14		24 41 50	1 31 29	9 35	19 32	5	6 3	50 28	10 8
15		25 40 23	1 35 9	9 56	2 14	4	49 4	46 28	10 5
16		26 38 57	1 38 51	10 17	15 12	4	17 5	42 26	10 2
17		27 37 27	1 42 34	10 39	28 Q 28	3	30 6	37 23	9 59
18		28 35 56	1 46 16	11 0	12 Q 4	2	31 7	31 19	9 56
19		29 34 23	1 49 59	11 20	26 2	1	21 8	22 14	9 52
20		0 32 47	1 53 42	11 42	10 M 23	0	5 9	13 7	9 49
21		1 31 11	1 57 25	12 1	25 4	1	14 10	3 0	9 46
22	Georgii Mart.	2 29 32	2 1 9	12 21	10 2	2	29 10	55 6	9 43
23		3 27 51	2 4 54	12 42	25 8	3	33 11	49 13	9 40
24		4 26 10	2 8 38	13 2	10 15	4	23 12	47 19	9 37
25		5 24 24	2 12 24	13 21	25 10	4	54 13	47 23	9 34
26	Marci Evangel.	6 22 38	2 16 11	13 41	9 45	5	6 14	50 26	9 31
27		7 20 50	2 19 58	14 0	23 54	4	57 15	51 28	9 28
28		8 19 0	2 23 44	14 18	7 35	4	32 16	43 27	9 24
29		9 17 8	2 27 31	14 36	20 34	5	54 17	42 25	9 21
30		10 15 17	2 31 20	14 55	3 34	3	4 18	31 22	9 18

Siderum Congregius.	Phases	Siderum Congregius.	Phases	Siderum Congregius.	Phases
1 ad b, u, b, A F	□ d. 1.	10 ad μ V	□ d. 16.	19 ad Cor, p, c Q	□ d. 23.
2 ad λ mc. ad u, x,	h. q. o.	11 ad i, s, r V	h. 12. 10.	20 ad r Q	h. 14. 6.
3 ad i, λ x		12 ad u, g. ad Plei.		21 ad f, x m	
4 ad h, s, x, mc		13 ad u, g		22 ad j, i m	
5 ad b mc. ad q, r,		14 ad A II		23 ad b, A, r, Cor, r	
6 ad q mc. (λ, b mc)		15 ad A II		24 ad r, s, f F	
7 ad q mc	σ d. 9.	16 ad c, x II, u, λ g		25 ad r, b F	
8 ad q mc	h. 2. 27.	17 ad s, γ g		26 ad u, b, A F	□ d. 30.
9 ad q inf.		18 ad u, mc. ad Q		27 ad u, x, p, r x	h. 14. o.

April.

1728.		♂		♀		♂		♀		♂		♀	
April.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. G	Latit. S
Dies		G	M	G	M	G	S	G	M	G	S	G	S
1	23 41	1	5	29 53	0 35	0 42	3 12	4 57	0 51	25 11	3 15	25 11	3 15
2	23 47	1	5	0 4	0 35	0 35	3 9	6 9	0 54	25 2	3 14	25 2	3 14
3	23 52	1	6	0 16	0 35	0 29	3 7	7 10	0 56	24 45	3 11	24 45	3 11
4	23 57	1	6	0 28	0 34	0 24	3 4	8 32	0 59	24 21	3 6	24 21	3 6
5	24 1	1	6	0 40	0 34	0 20	3 2	9 44	1 1	23 51	3 0	23 51	3 0
6	24 8	1	6	0 52	0 34	0 16	2 59	10 55	1 4	23 16	2 51	23 16	2 51
7	24 13	1	6	1 4	0 34	0 13	2 57	12 7	1 6	22 38	2 42	22 38	2 42
8	24 18	1	6	1 16	0 34	0 11	2 54	13 19	1 9	21 57	2 31	21 57	2 31
9	24 23	1	7	1 28	0 34	0 10	2 52	14 30	1 11	21 15	2 19	21 15	2 19
10	24 28	1	7	1 40	0 33	0 9	2 49	15 42	1 14	20 31	2 6	20 31	2 6
11	4 31	1	7	1 52	0 33	0 9	2 47	16 54	1 16	19 46	1 52	19 46	1 52
12	4 38	1	7	2 4	0 33	0 10	2 44	18 6	1 18	19 1	1 37	19 1	1 37
13	4 43	1	7	2 16	0 33	0 12	2 42	19 18	1 20	18 19	1 21	18 19	1 21
14	4 47	1	8	2 28	0 33	0 14	2 39	20 30	1 21	17 38	1 5	17 38	1 5
15	4 52	1	8	2 41	0 32	0 17	2 36	21 42	1 23	16 58	0 49	16 58	0 49
16	4 57	1	8	2 54	0 32	0 21	2 34	22 54	1 24	16 20	0 32	16 20	0 32
17	5 1	1	8	3 6	0 32	0 25	2 31	24 6	1 26	15 45	0 M 15	15 45	0 M 15
18	5 6	1	8	3 19	0 32	0 30	2 29	25 18	1 27	15 15	0 2	15 15	0 2
19	5 11	1	8	3 32	0 32	0 36	2 27	26 30	1 29	14 51	0 18	14 51	0 18
20	5 15	1	8	3 45	0 32	0 43	2 24	27 42	1 30	14 33	0 34	14 33	0 34
21	5 19	1	9	3 58	0 31	0 50	2 22	28 54	1 32	14 11	0 49	14 11	0 49
22	5 23	1	9	4 10	0 31	0 58	2 20	0 6	1 33	14 13	1 4	14 13	1 4
23	5 27	1	9	4 23	0 31	1 6	2 17	1 18	1 34	14 Di 7	1 17	14 Di 7	1 17
24	5 31	1	9	4 36	0 31	1 15	2 15	2 30	1 35	14 8	1 30	14 8	1 30
25	5 35	1	9	4 49	0 31	1 24	2 13	3 42	1 36	14 14	1 42	14 14	1 42
26	5 39	1	9	5 2	0 31	1 34	2 10	4 55	1 37	14 23	1 54	14 23	1 54
27	5 43	1	10	5 15	0 30	1 45	2 8	6 7	1 38	14 36	2 5	14 36	2 5
28	5 47	1	10	5 29	0 30	1 56	2 6	7 19	1 39	14 53	2 15	14 53	2 15
29	5 50	1	10	5 42	0 30	2 8	2 3	8 32	1 40	15 16	2 24	15 16	2 24
30	5 54	1	10	5 55	0 30	2 21	2 3	9 44	1 41	15 46	2 32	15 46	2 32
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	20 58	14	40	3 7	19 35	9 30	14 14	21 45	10 30	0 44	12 47	0 44	12 47
6	20 41	14	32	1 53	19 43	9 10	14 11	21 50	8 28	0 19	11 43	0 19	11 43
11	20 25	14	25	2 39	20 1	8 51	14 3	22 54	6 21	23 43	9 28	23 43	9 28
16	20 8	14	18	2 25	20 16	8 33	13 46	21 58	4 6	23 14	6 55	23 14	6 55
21	19 52	14	11	2 10	20 29	8 16	13 24	21 2	1 S 50	22 52	4 18	22 52	4 18
26	19 35	14	4	1 56	20 41	8 0	12 57	22 5	0 28	22 37	3 14	22 37	3 14



† 1	Phil. & Jac. Ap.
C 2	Albanajii.
† 3	In v. S. Cmc. Rog.
4	Rogat.
5	Rogat.
6	Ascens. D. N. J. C.
7	
8	Ap. S. Michaelis.
C 9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	Jesun.
C 16	Pentecostes.
† 17	
† 18	
19	4. Temp.
20	
21	4. Temp.
22	4. Temp.
C 23	Ss. Trinitatis.
24	
25	
26	Philippi Nerii.
† 27	Corporis Christi.
28	
29	
C 30	
31	

Longitudo.	Ascens. recta.	Declinat.	Longit.	Latit.	Transf. per	Declinat.	$\Omega$
$\gamma$		S	$\mu$	M	Merid.	M	$X$
G \ \ "	H \ \ "	G \ \ "	G \ \ "	G \ \ "	H \ \ "	G \ \ "	G \ \ "
11 13 21	2 35 9	15 13	15 59	2 7	19 15	18 5	9 15
12 11 24	2 38 56	15 31	28 X 7	1 5	19 58	13 10	9 12
13 9 26	2 42 46	15 49	10 4	0 S 1	20 37	7 49	9
14 7 26	2 46 36	16 6	21 54	1 1	21 16	2 17	9
15 5 24	2 50 27	16 23	3 42	2 1	21 55	3 20	9
16 3 21	2 54 19	16 40	15 31	2 56	22 36	8 49	9 0
17 1 15	2 58 11	16 57	27 26	3 44	23 19	14 3	8 57
17 59 8	3 2 3	17 14	9 28	4 21	$\sigma$	18 47	8 54
18 57 0	3 5 57	17 29	21 38	4 48	0 6	22 49	8 54
19 54 50	3 9 50	17 45	3 59	5 1	0 56	25 54	8 47
20 52 39	3 13 43	18 0	16 31	5 0	1 49	27 47	8 44
21 50 28	3 17 39	18 15	29 14	4 45	2 45	28 14	8 41
22 48 14	3 21 35	18 30	12 9	4 15	3 41	27 9	8 38
23 45 59	3 25 31	18 44	25 16	3 30	4 36	24 33	8 35
24 43 41	3 29 27	18 59	8 35	2 34	5 29	10 37	8 31
25 41 23	3 33 23	19 13	22 10	1 28	6 19	15 33	8 29
26 39 3	3 37 21	19 26	6 0	0 M 16	7 8	9 35	8 26
27 36 43	3 41 10	19 40	10 7	0 59	7 56	3 8	8 23
28 34 20	3 45 19	19 52	4 30	2 11	8 45	3 47	8 20
29 32 56	3 49 17	20 5	19 8	3 16	9 37	10 31	8 17
0 II 29 31	3 53 17	20 17	3 55	4 5	10 31	16 44	8 14
1 27 5	3 57 17	20 29	18 45	4 43	11 30	21 57	8 11
2 24 38	4 1 19	20 41	3 29	5 0	12 31	25 47	8 8
3 22 10	4 5 19	20 52	17 58	4 57	13 34	17 52	8 5
4 19 40	4 9 22	21 3	2 5	4 36	14 35	18 4	8 2
5 17 10	4 13 24	21 13	15 46	3 59	15 31	16 31	7 59
6 14 39	4 17 27	21 23	29 1	3 10	16 23	23 20	7 56
7 12 5	4 21 31	21 33	11 49	2 13	17 10	19 25	7 53
8 9 31	4 25 34	21 42	24 16	1 11	17 53	14 34	7 50
9 6 58	4 29 38	21 54	6 X 25	0 S 7	18 33	9 17	7 46
10 4 21	4 33 43	22 0	18 23	0 56	19 12	3 35	7 43

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases	☾ ☿	Siderum Con- gressus.	Phases	☾ ☿	Siderum Con- gressus.	Phases	☾ ☿
1	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄	♂ d. 3.	14	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄	☐ d. 16.	14	♀ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄	☐ d. 30.	
2	♂ ad ♄, ♄ ad ♄	h. 18. 15	16	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄	h. 6. 34.	21	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄	h. 5. 53.	
3	♀ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		17	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		16	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		
4	♂ ad ♄, ♄ ad ♄		18	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄			♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		
5	♂ ad ♄, ♄ ad ♄		19	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		27	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		
6	Max. elon. ♄ mar.		20	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		28	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		
7	♂ ad ♄, ♄ ad ♄		21	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		29	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		
8	♀ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		22	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄	♂ d. 22.		♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		
9	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		23	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄	h. 22. 9.	10	♂ ad ♄, ♄ ad ♄, ♄ ad ♄		

**Maj.**

1728.		♂		♀		♀	
Maj.		♂		♀		♀	
Dics		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M
C	1	15 57	1 10	6 8	0 30	1 34	1 59
	2	16 0	1 10	6 21	0 30	1 48	1 57
	3	16 3	1 11	6 35	0 30	3 2	1 55
	4	16 6	1 11	6 48	0 30	3 16	1 53
C	5	16 9	1 11	7 1	0 29	3 31	1 51
	6	16 12	1 11	7 15	0 29	3 46	1 49
	7	16 15	1 11	7 18	0 29	4 2	1 47
	8	16 18	1 12	7 41	0 29	4 18	1 45
C	9	16 11	1 11	7 55	0 29	4 35	1 43
	10	16 24	1 12	8 9	0 29	4 51	1 41
	11	16 27	1 11	8 23	0 29	5 10	1 39
	12	16 29	1 12	8 36	0 29	5 28	1 37
C	13	16 31	1 13	8 50	0 29	5 47	1 35
	14	16 34	1 13	9 4	0 29	6 6	1 33
	15	16 36	1 13	9 18	0 28	6 25	1 31
	16	16 38	1 13	9 32	0 28	6 45	1 30
C	17	16 40	1 13	9 45	0 28	7 5	1 28
	18	16 41	1 14	9 59	0 28	7 16	1 26
	19	16 44	1 14	10 13	0 28	7 47	1 25
	20	16 46	1 14	10 17	0 28	8 8	1 23
C	21	16 48	1 14	10 41	0 28	8 30	1 22
	22	16 49	1 14	10 54	0 28	8 51	1 20
	23	16 50	1 15	11 8	0 28	9 15	1 19
	24	16 51	1 15	11 12	0 28	9 38	1 17
C	25	16 52	1 15	11 36	0 28	10 1	1 16
	26	16 53	1 15	11 50	0 27	10 24	1 14
	27	16 54	1 15	12 3	0 27	10 48	1 13
	28	16 55	1 15	12 17	0 27	11 11	1 11
C	29	16 56	1 16	12 31	0 27	11 36	1 9
	30	16 57	1 16	12 45	0 27	12 0	1 7
	31	16 58	1 16	12 59	0 27	12 25	1 5
		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
Dics		H \ G		H \ G		H \ G	
C	1	19 16	13 59	1 42	20 53	7 45	11 26
	6	18 58	19 55	1 28	21 4	7 30	11 50
	11	18 40	13 51	1 13	21 15	7 16	11 11
	16	18 21	13 48	0 58	21 26	7 2	10 27
C	21	18 2	13 45	0 43	21 36	6 49	9 40
	26	17 42	13 41	0 28	21 47	6 36	8 50
	31	17 23	13 37	0 13	21 58	6 23	8 40
	1	17 4	13 34	0 0	22 9	6 10	8 30
C	6	16 44	13 30	0 0	22 19	6 0	8 20
	11	16 25	13 26	0 0	22 29	5 50	8 10
	16	16 6	13 22	0 0	22 39	5 40	8 0
	21	15 47	13 18	0 0	22 49	5 30	7 50
C	26	15 28	13 14	0 0	22 59	5 20	7 40
	31	15 9	13 10	0 0	23 9	5 10	7 30
	1	14 50	13 6	0 0	23 19	5 0	7 20
	6	14 31	13 2	0 0	23 29	4 50	7 10
C	11	14 12	13 0	0 0	23 39	4 40	7 0
	16	13 53	12 56	0 0	23 49	4 30	6 50
	21	13 34	12 52	0 0	23 59	4 20	6 40
	26	13 15	12 48	0 0	24 9	4 10	6 30
C	31	12 56	12 44	0 0	24 19	4 0	6 20
	1	12 37	12 40	0 0	24 29	3 50	6 10
	6	12 18	12 36	0 0	24 39	3 40	6 0
	11	11 59	12 32	0 0	24 49	3 30	5 50
C	16	11 40	12 28	0 0	24 59	3 20	5 40
	21	11 21	12 24	0 0	25 9	3 10	5 30
	26	11 2	12 20	0 0	25 19	3 0	5 20
	31	10 43	12 16	0 0	25 29	2 50	5 10
C	1	10 24	12 12	0 0	25 39	2 40	5 0
	6	10 5	12 8	0 0	25 49	2 30	4 50
	11	9 46	12 4	0 0	25 59	2 20	4 40
	16	9 27	12 0	0 0	26 9	2 10	4 30
C	21	9 8	11 56	0 0	26 19	2 0	4 20
	26	8 49	11 52	0 0	26 29	1 50	4 10
	31	8 30	11 48	0 0	26 39	1 40	4 0
	1	8 11	11 44	0 0	26 49	1 30	3 50
C	6	7 52	11 40	0 0	26 59	1 20	3 40
	11	7 33	11 36	0 0	27 9	1 10	3 30
	16	7 14	11 32	0 0	27 19	1 0	3 20
	21	6 55	11 28	0 0	27 29	0 50	3 10
C	26	6 36	11 24	0 0	27 39	0 40	3 0
	31	6 17	11 20	0 0	27 49	0 30	2 50
	1	5 58	11 16	0 0	27 59	0 20	2 40
	6	5 39	11 12	0 0	28 9	0 10	2 30
C	11	5 20	11 8	0 0	28 19	0 0	2 20
	16	5 1	11 4	0 0	28 29	0 0	2 10
	21	4 42	11 0	0 0	28 39	0 0	2 0
	26	4 23	10 56	0 0	28 49	0 0	1 50
C	31	4 4	10 52	0 0	28 59	0 0	1 40
	1	3 45	10 48	0 0	29 9	0 0	1 30
	6	3 26	10 44	0 0	29 19	0 0	1 20
	11	3 7	10 40	0 0	29 29	0 0	1 10
C	16	2 48	10 36	0 0	29 39	0 0	1 0
	21	2 29	10 32	0 0	29 49	0 0	0 50
	26	2 10	10 28	0 0	29 59	0 0	0 40
	31	1 51	10 24	0 0	30 9	0 0	0 30
C	1	1 32	10 20	0 0	30 19	0 0	0 20
	6	1 13	10 16	0 0	30 29	0 0	0 10
	11	9 4	10 12	0 0	30 39	0 0	0 0
	16	0 0	10 8	0 0	30 49	0 0	0 0
C	21	0 0	10 4	0 0	30 59	0 0	0 0
	26	0 0	10 0	0 0	31 9	0 0	0 0
	31	0 0	9 56	0 0	31 19	0 0	0 0
	1	0 0	9 52	0 0	31 29	0 0	0 0
C	6	0 0	9 48	0 0	31 39	0 0	0 0
	11	0 0	9 44	0 0	31 49	0 0	0 0
	16	0 0	9 40	0 0	31 59	0 0	0 0
	21	0 0	9 36	0 0	32 9	0 0	0 0
C	26	0 0	9 32	0 0	32 19	0 0	0 0
	31	0 0	9 28	0 0	32 29	0 0	0 0
	1	0 0	9 24	0 0	32 39	0 0	0 0
	6	0 0	9 20	0 0	32 49	0 0	0 0
C	11	0 0	9 16	0 0	32 59	0 0	0 0
	16	0 0	9 12	0 0	33 9	0 0	0 0
	21	0 0	9 8	0 0	33 19	0 0	0 0
	26	0 0	9 4	0 0	33 29	0 0	0 0
C	31	0 0	9 0	0 0	33 39	0 0	0 0
	1	0 0	8 56	0 0	33 49	0 0	0 0
	6	0 0	8 52	0 0	33 59	0 0	0 0
	11	0 0	8 48	0 0	34 9	0 0	0 0
C	16	0 0	8 44	0 0	34 19	0 0	0 0
	21	0 0	8 40	0 0	34 29	0 0	0 0
	26	0 0	8 36	0 0	34 39	0 0	0 0
	31	0 0	8 32	0 0	34 49	0 0	0 0
C	1	0 0	8 28	0 0	34 59	0 0	0 0
	6	0 0	8 24	0 0	35 9	0 0	0 0
	11	0 0	8 20	0 0	35 19	0 0	0 0
	16	0 0	8 16	0 0	35 29	0 0	0 0
C	21	0 0	8 12	0 0	35 39	0 0	0 0
	26	0 0	8 8	0 0	35 49	0 0	0 0
	31	0 0	8 4	0 0	35 59	0 0	0 0
	1	0 0	8 0	0 0	36 9	0 0	0 0
C	6	0 0	7 56	0 0	36 19	0 0	0 0
	11	0 0	7 52	0 0	36 29	0 0	0 0
	16	0 0	7 48	0 0	36 39	0 0	0 0
	21	0 0	7 44	0 0	36 49	0 0	0 0
C	26	0 0	7 40	0 0	36 59	0 0	0 0
	31	0 0	7 36	0 0	37 9	0 0	0 0
	1	0 0	7 32	0 0	37 19	0 0	0 0
	6	0 0	7 28	0 0	37 29	0 0	0 0
C	11	0 0	7 24	0 0	37 39	0 0	0 0
	16	0 0	7 20	0 0	37 49	0 0	0 0
	21	0 0	7 16	0 0	37 59	0 0	0 0
	26	0 0	7 12	0 0	38 9	0 0	0 0
C	31	0 0	7 8	0 0	38 19	0 0	0 0
	1	0 0	7 4	0 0	38 29	0 0	0 0
	6	0 0	7 0	0 0	38 39	0 0	0 0
	11	0 0	6 56	0 0	38 49	0 0	0 0
C	16	0 0	6 52	0 0	38 59	0 0	0 0
	21	0 0	6 48	0 0	39 9	0 0	0 0
	26	0 0	6 44	0 0	39 19	0 0	0 0
	31	0 0	6 40	0 0	39 29	0 0	0 0
C	1	0 0	6 36	0 0	39 39	0 0	0 0
	6	0 0	6 32	0 0	39 49	0 0	0 0
	11	0 0	6 28	0 0	39 59	0 0	0 0
	16	0 0	6 24	0 0	40 9	0 0	0 0
C	21	0 0	6 20	0 0	40 19	0 0	0 0
	26	0 0	6 16	0 0	40 29	0 0	0 0
	31	0 0	6 12	0 0	40 39	0 0	0 0
	1	0 0	6 8	0 0	40 49	0 0	0 0
C	6	0 0	6 4	0 0	40 59	0 0	0 0
	11	0 0	6 0	0 0	41 9	0 0	0 0
	16	0 0	5 56	0 0	41 19	0 0	0 0
	21	0 0	5 52	0 0	41 29	0 0	0 0
C	26	0 0	5 48	0 0	41 39	0 0	0 0
	31	0 0	5 44	0 0	41 49	0 0	0 0
	1	0 0	5 40	0 0	41 59	0 0	0 0
	6	0 0	5 36	0 0	42 9	0 0	0 0
C	11	0 0	5 32	0 0	42 19	0 0	0 0
	16	0 0	5 28	0 0	42 29	0 0	0 0
	21	0 0	5 24	0 0	42 39	0 0	0 0
	26	0 0	5 20	0 0	42 49	0 0	0 0
C	31	0 0	5 16	0 0	42 59	0 0	0 0
	1	0 0	5 12	0 0	43 9	0 0	0 0
	6	0 0	5 8	0 0	43 19	0 0	0 0
	11	0 0	5 4	0 0	43 29	0 0	0 0
C	16	0 0	5 0	0 0	43 39	0 0	0 0
	21	0 0	4 56	0 0	43 49	0 0	0 0
	26	0 0	4 52	0 0	43 59	0 0	0 0
	31	0 0	4 48	0 0	44 9	0 0	0 0
C	1	0 0	4 44	0 0	44 19	0 0	0 0
	6	0 0	4 40	0 0	44 29	0 0	0 0
	11	0 0	4 36	0 0	44 39	0 0	0 0
	16	0 0	4 32	0 0	44 49	0 0	0 0
C	21	0 0	4 28	0 0	44 59	0 0	0 0
	26	0 0	4 24	0 0	45 9	0 0	0 0
	31	0 0	4 20	0 0	45 19	0 0	0 0
	1	0 0	4 16	0 0	45 29	0 0	0 0
C	6	0 0	4 12	0 0	45 39	0 0	0 0
	11	0 0	4 8	0 0	45 49	0 0	0 0
	16	0 0	4 4	0 0	45 59	0 0	0 0
	21	0 0	4 0	0 0	46 9	0 0	0 0
C	2						

1728. *Aspectus Lunæ cum Planetis.*

D.	Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
1	♂♂		♂♂ * ♀	□♂	♂ ♀ * ♀	* ♀
2	♂ ♀ * ♀ □ ♀	□ ♀ □ ♀ ♀ ♀	□ ♀ □ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀	□ ♀ ♀ ♀	* ♀
3	□ ♀ □ ♀	* ♀	* ♀	* ♀ □ ♀ (* ♀)	* ♀	* ♀
4	* ♀ □ ♀	* ♀ * ♀ □ ♀	* ♀ □ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀ ♀ ♀	♂ ♀	* ♀ □ ♀
5	□ ♀ * ♀	♂ ♀	♂ ♀ * ♀	♂ ♀	* ♀ ♀ ♀	□ ♀ ♀ ♀
6	♂ ♀ * ♀	♂ ♀	♂ ♀	* ♀	♂ ♀ ♀ ♀	□ ♀ ♀ ♀
7	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	* ♀	♂ ♀	♂ ♀ ♀ ♀ □ ♀
8	* ♀ □ ♀ ♀ ♀	♂ ♀	□ ♀		♂ ♀	♂ ♀
9		♂ ♀ ♀ ♀ □ ♀	♂ ♀ * ♀	♂ ♀ * ♀ □ ♀	□ ♀	* ♀
10	♂ ♀ □ ♀ □ ♀	* ♀	♂ ♀ * ♀	♂ ♀ * ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀	* ♀
11		♂ ♀	♂ ♀	* ♀	♂ ♀ * ♀ * ♀	* ♀
12	♂ ♀ * ♀	* ♀	* ♀	□ ♀ ♀ ♀ □ ♀	* ♀	* ♀ ♀ ♀ * ♀
13	□ ♀ * ♀	□ ♀	* ♀	* ♀ □ ♀	* ♀	□ ♀ □ ♀
14	□ ♀	* ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀	* ♀ □ ♀ * ♀	□ ♀ □ ♀	□ ♀ ♀ ♀ □ ♀
15	* ♀ ♀ ♀	* ♀	* ♀ □ ♀ ♀ ♀	□ ♀ □ ♀ □ ♀	* ♀ (♂ ♀)	♂ ♀
16	* ♀ □ ♀	♂ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀	♂ ♀	□ ♀ □ ♀ □ ♀	□ ♀ ♀ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀ □ ♀
17	* ♀ □ ♀	□ ♀ ♀ ♀ □ ♀	♂ ♀ ♀ ♀ * ♀	* ♀	□ ♀ ♀ ♀	♂ ♀
18		□ ♀	□ ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀	□ ♀ * ♀
19	□ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀	□ ♀	♂ ♀ □ ♀ ♀ ♀	♂ ♀	♂ ♀
20	♂ ♀ ♀ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀	♂ ♀ □ ♀
21	♂ ♀	* ♀ * ♀ ♀ ♀	♂ ♀ □ ♀ ♀ ♀ (♂ ♀)	♂ ♀ ♀ ♀	* ♀ ♀ ♀ ♀ ♀ ♀	* ♀ * ♀
22	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀ □ ♀ ♀ ♀	♂ ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀ ♀ ♀
23	□ ♀	♂ ♀ □ ♀ ♀ ♀	♂ ♀	♂ ♀ □ ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀
24	* ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀	* ♀	♂ ♀	♂ ♀ □ ♀
25	♂ ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀ (♂ ♀)	□ ♀ ♀ ♀ □ ♀	♂ ♀ ♀ ♀	♂ ♀
26	♂ ♀ □ ♀ ♀ ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀ * ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀ □ ♀	♂ ♀	♂ ♀
27	♂ ♀ □ ♀ ♀ ♀	♂ ♀	♂ ♀ ♀ ♀ □ ♀	* ♀ □ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀ □ ♀	□ ♀ ♀ ♀ □ ♀
28	♂ ♀ □ ♀ □ ♀	♂ ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀ □ ♀	□ ♀ (♂ ♀)
29	♂ ♀ ♀ ♀ □ ♀	* ♀ □ ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀		♂ ♀	* ♀
30	♂ ♀ (♂ ♀)	♂ ♀	* ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀ ♀ ♀	* ♀ * ♀ □ ♀
31	♂ ♀ * ♀ □ ♀		♂ ♀ * ♀		* ♀	

*Aspectus Primariorum inter se.*

9	♂ ♀	6	♂ ♀	6	* ♀ ♀	3	□ ♀ ♀	12	* ♀ ♀	3	□ ♀ ♀
11	♂ ♀ ♀	11	□ ♀ ♀	17	* ♀ ♀	4	* ♀ ♀	13	* ♀ ♀	4	□ ♀ ♀
12	* ♀ ♀	15	♂ ♀ ♀	21	♂ ♀ ♀	9	♂ ♀ ♀	17	♂ ♀ ♀	8	□ ♀ ♀
26	□ ♀ ♀	17	♂ ♀ ♀	24	* ♀ ♀	14	* ♀ ♀	21	♂ ♀ ♀	9	♂ ♀ ♀
28	♂ ♀ ♀	18	□ ♀ ♀	26	□ ♀ ♀	20	♂ ♀ ♀	25	♂ ♀ ♀	9	♂ ♀ ♀
30	♂ ♀ ♀	26	♂ ♀ ♀	28	♂ ♀ ♀	26	* ♀ ♀	31	□ ♀ ♀	12	♂ ♀ ♀
		27	♂ ♀ ♀							14	♂ ♀ ♀
		28	♂ ♀ ♀							17	♂ ♀ ♀
										26	♂ ♀ ♀
										29	* ♀ ♀

## 1728. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1	* ☉	Δ ♀. ♂ ♀	□ ☉	* ☉. □ ♀. ♂ ♀	♂ ☉. Δ ♀	* ♀. ♂ ♀
2		* ♀	♂ ♀. * ♀. ♂ ♀	♂ ☉. □ ♀. ♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀. ♂ ♀
3	□ ♀. Δ ☉. * ♀	□ ☉	♂ ☉. * ♀. ♂ ♀	Δ ♀. ♂ ♀		
4	♂ ♀		□ ♀		* ♀. ♂ ♀	
5	Δ ♀. □ ☉. ♂ ♀	♂ ☉. ♂ ♀. * ♀		□ ♀	* ☉. ♂ ♀	* ☉. ♂ ♀. * ♀
6	♂ ☉	* ♀. ♂ ♀	Δ ♀. * ♀	♂ ♀	* ♀. ♂ ♀	Δ ♀
7	* ♀		* ☉. Δ ♀. ♂ ♀	* ☉. * ♀. * ♀	* ♀. * ♀	□ ☉. * ♀. * ♀
8	♂ ♀	□ ♀	□ ♀. * ♀. □ ♀	♂ ♀. * ♀	□ ☉. ♂ ♀. * ♀	□ ☉
9	♂ ♀. * ♀	* ☉. ♂ ♀. * ♀		□ ☉	Δ ♀. □ ☉	□ ♀. Δ ♀. □ ☉
10	* ♀	Δ ♀. Δ ♀. * ♀	□ ☉. * ♀. □ ☉	* ☉. □ ☉. □ ☉	Δ ♀. □ ☉	Δ ☉. * ♀. □ ☉
11	* ☉. □ ♀	□ ☉. □ ☉	♂ ♀. * ☉. Δ ♀		□ ☉	* ♀
12	♂ ☉. □ ♀	□ ♀. □ ♀	Δ ☉	Δ ☉. ♂ ♀. Δ ♀	□ ♀. Δ ♀. Δ ♀	
13	□ ☉. Δ ♀. * ♀	(Δ ☉. Δ ♀)	Δ ♀	Δ ♀. □ ☉. Δ ♀	* ♀. ♂ ♀	□ ♀. Δ ☉. Δ ♀
14	Δ ♀	Δ ☉. * ♀. * ♀	□ ☉		* ♀	♂ ♀
15	Δ ☉. Δ ♀. □ ♀	♂ ♀	♂ ♀			Δ ♀
16	□ ♀. * ♀	□ ☉	Δ ♀. ♂ ♀	□ ♀. Δ ♀	♂ ☉. □ ♀	♂ ☉. ♂ ♀
17			♂ ☉. Δ ♀	♂ ☉. * ♀		
18	* ♀. ♂ ♀. Δ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀	* ♀. ♂ ♀. ♂ ♀	Δ ♀. ♂ ♀. ♂ ♀	♂ ☉. ♂ ♀
19	□ ☉. ♂ ♀	♂ ☉. Δ ♀. Δ ☉. (♂ ☉)		□ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	Δ ☉
20	♂ ☉		* ♀			♂ ♀
21	Δ ☉	□ ♀	* ♀	♂ ☉. Δ ♀	Δ ☉	Δ ☉. * ♀. □ ♀
22	♂ ♀. Δ ♀. ♂ ♀		□ ♀. ♂ ♀. Δ ♀	Δ ☉. Δ ♀		
23		* ♀. Δ ♀. (Δ ☉)	Δ ☉	♂ ♀	♂ ♀. Δ ☉. Δ ♀	□ ☉. □ ♀. Δ ♀
24		Δ ☉. * ♀. ♂ ♀	Δ ♀	Δ ♀. Δ ♀	□ ☉. * ♀. Δ ♀	* ♀. (Δ ☉)
25	Δ ☉. □ ♀. Δ ♀		Δ ♀. □ ♀	□ ☉. (□ ♀)	□ ☉. □ ♀	* ☉. Δ ♀. Δ ♀
26	♂ ☉	□ ♀. □ ♀	□ ☉. ♂ ♀. □ ♀	♂ ♀. Δ ☉. □ ♀	* ☉. □ ♀. □ ♀	□ ☉. □ ♀
27	* ♀. * ♀. ♂ ♀	□ ☉. □ ☉	Δ ☉	* ☉	Δ ♀. * ♀	□ ♀. * ♀
28	□ ☉. Δ ♀	Δ ♀. * ♀	* ☉. * ♀	* ♀. □ ☉. * ♀	Δ ♀. * ☉. * ♀	* ♀. ♂ ♀
29	□ ♀. * ♀. □ ♀	* ☉. ♂ ♀. Δ ♀	♂ ♀. □ ☉. * ♀	* ♀	□ ♀	* ♀. ♂ ♀
30	* ☉. Δ ♀	□ ☉	* ♀	□ ♀. * ♀		♂ ☉
31				Δ ♀	♂ ☉	

## Aspectus Primariorum inter se.

2	Δ ♀ ♀	12	* ♀ ♀	2	♂ ♀ ♀	2	Δ ♀ ♀	4	* ♀ ♀	3	♂ ☉ ♀
4	□ ☉ ♀	15	Δ ♀ ♀	10	* ♀ ♀	7	Δ ♀ ♀	12	□ ☉ ♀	13	* ☉ ♀
19	* ♀ ♀	16	♂ ☉ ♀	17	* ☉ ♀	13	Δ ☉ ♀	17	♂ ☉ ♀		♂ ☉ ♀
20	♂ ♀ ♀		* ☉ ♀	19	□ ♀ ♀	15	Δ ♀ ♀	20	* ♀ ♀	22	♂ ☉ ♀
24	Δ ♀ ♀	17	♂ ☉ ♀	25	□ ♀ ♀	16	Δ ♀ ♀	23	♂ ♀ ♀		
			♂ ♀ ♀	27	□ ☉ ♀	25	♂ ♀ ♀	30	♂ ♀ ♀		
			♂ ☉ ♀	28	♂ ☉ ♀	26	□ ♀ ♀				
		18	♂ ♀ ♀			28	□ ♀ ♀				
		20	* ☉ ♀				Δ ☉ ♀				
		23	* ☉ ♀								
			♂ ☉ ♀								
		26	Δ ♀ ♀								

1728.

Januarius.

Dies



Longitudo.	Ascens. recta	Declinat.	Longit.	Latit.	Transf. per Merid.	Declinat.	$\Omega$
$\lambda$		$M$	$np$	$S$		$S$	$X$
G \ \ \ \ \	H \ \ \ \ \	G \ \ \ \ \	G \ \ \ \ \	G \ \ \ \ \	H \ \ \ \ \	G \ \ \ \ \	G \ \ \ \ \
† 1 Circ. D. N. J. C.	10 23 57	18 45 16	23 4	4 55	0 51	16 15	10 32
2	11 25 8	18 49 40	22 59	19 9	0 24	17 2	3 56
3	12 26 18	18 54 4	22 54	3 20	1 39	17 50	1 52
D 4	13 27 28	18 58 29	22 48	17 25	2 46	18 38	9 14
5	14 28 38	19 1 53	22 42	1 24	3 44	19 29	15 28
† 6 Epiph. D. N. J. C.	15 29 49	19 7 17	22 34	15 16	4 27	20 23	20 42
7	16 30 58	19 11 40	22 27	29 4	4 55	21 19	24 46
8	17 32 7	19 16 1	22 20	12 36	5	22 17	23 15
9	18 33 16	19 20 23	22 12	25 19	4 59	23 15	18 24
10	19 34 25	19 24 45	22 3	9 9	4 37	25 1	15 21
D 11	20 35 34	19 29 6	21 54	22 3	4 1	0 9	25 38
12	21 36 42	19 33 27	21 44	4 43	3 14	1 0	22 15
13	22 37 50	19 37 46	21 35	17 7	2 17	1 46	17 54
14	23 38 56	19 42 6	21 24	29 17	1 16	2 30	12 56
15 Pauli Eremit. a.	24 40 3	19 46 23	21 14	11 15	0 12	3 10	7 32
16	25 41 8	19 50 42	21 2	23 8	0 51	3 49	1 56
17 Antonii Abb.	26 42 13	19 54 58	20 51	4 55	1 53	4 27	3 40
D 18 Cath. S. Petr. Rō.	27 43 18	19 59 15	20 39	16 44	2 50	5 6	9 12
19	28 44 20	20 3 31	20 27	28 40	3 40	5 48	14 17
20 Fab. & Sebaf.	29 45 23	20 7 45	20 14	10 47	4 21	6 32	19 13
21 Agnetis V. & M.	0 46 26	20 11 59	20 1	23 10	4 51	7 21	23 16
22 Vinc. & Anast. M.	1 47 26	20 16 12	19 48	5 53	5 7	8 14	26 22
23	2 48 26	20 20 25	19 34	19 0	5 8	9 12	28 9
24	3 49 25	20 24 37	19 20	2 32	4 52	10 11	28 19
D 25 Conver. S. Pauli.	4 50 24	20 28 47	19 5	16 28	4 19	11 12	26 46
26 Sepinag.	5 51 20	20 32 57	18 50	0 45	3 29	12 10	23 24
27 Joannis Chrysoft.	6 52 16	20 37 6	18 35	15 17	2 25	13 5	18 35
28	7 53 13	20 41 14	18 20	29 59	1 10	13 57	12 35
29	8 54 9	20 45 22	18 4	14 42	0 10	14 47	5 33
30	9 55 3	20 49 28	17 47	29 20	1 29	15 36	1 6
31	10 55 54	20 53 35	17 31	13 48	2 41	16 26	7 56

Dies	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1	♂ ad ♀, c, x, r	d. 3.	♂ ad ♀, c, x, r	d. 19.	♂ ad ♀, c, x, r	d. 26.
2	♀ ad ♂	b. 16. 43	♂ ad ♀, c, x, r	h. 2. 8.	♂ ad ♀, c, x, r	h. 9. 3.
3	♂ ad ♀, x, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
4	♀ ad ♂, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
5	♂ ad ♀, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
6	♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
7	♂ ad ♀, c, x, r	d. r. e.	♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	
10	Max. elon. ♀ mat.	h. 19. 34	♂ ad ♀, c, x, r		♂ ad ♀, c, x, r	

Jan.



1728.		2		27		♂		♀		♀	
Jan.		Longit. W	Latit. M	Longit. W	Latit. M	Longit. W	Latit. S	Longit. W	Latit. S	Longit. W	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
D	1	13 23	0 58	21 53	0 56	17 25	3 2	24 49	3 49	20 3	3 51
	2	13 30	0 58	21 50	0 56	17 37	3 3	25 41	3 50	20 17	3 45
	3	13 36	0 58	21 47	0 56	17 49	3 5	26 33	3 50	20 38	3 38
	4	13 43	0 58	21 44	0 55	18 0	3 7	27 26	3 50	21 7	3 30
	5	13 49	0 58	21 42	0 55	18 11	3 9	28 20	3 51	21 42	3 22
D	6	13 56	0 58	21 40	0 55	18 21	3 11	29 15	3 51	22 22	3 13
	7	14 2	0 58	21 38	0 55	18 31	3 12	30 10	3 50	23 7	3 4
	8	14 9	0 58	21 36	0 54	18 39	3 14	31 6	3 50	23 57	3 55
	9	14 16	0 58	21 35	0 54	18 47	3 16	32 2	3 49	24 51	3 46
	10	14 23	0 58	21 34	0 54	18 54	3 18	33 59	3 48	25 48	3 37
D	11	14 29	0 58	21 33	0 53	19 1	3 20	34 56	3 47	26 49	3 27
	12	14 36	0 58	21 32	0 53	19 7	3 21	35 54	3 46	27 53	3 18
	13	14 43	0 58	21 31	0 53	19 13	3 23	36 53	3 45	28 59	3 9
	14	14 50	0 59	21 30	0 53	19 18	3 25	37 52	3 43	29 58	3 0
	15	14 57	0 59	21 30	0 52	19 23	3 27	38 52	3 41	30 58	3 51
D	16	15 4	0 59	21 30	0 52	19 26	3 29	39 52	3 39	31 57	3 42
	17	15 11	0 59	21 30	0 52	19 29	3 31	40 52	3 37	32 57	3 33
	18	15 18	0 59	21 31	0 51	19 31	3 32	41 53	3 35	33 58	3 24
	19	15 25	0 59	21 31	0 51	19 32	3 34	42 54	3 33	34 58	3 15
	20	15 32	0 59	21 32	0 51	19 33	3 36	43 55	3 31	35 59	3 7
D	21	15 39	0 59	21 33	0 51	19 32	3 37	44 57	3 29	36 59	3 0
	22	15 46	0 59	21 34	0 50	19 31	3 39	45 59	3 27	37 59	3 9
	23	15 53	0 59	21 35	0 50	19 29	3 41	46 59	3 24	38 59	3 17
	24	16 0	0 59	21 36	0 50	19 27	3 43	47 59	3 21	39 59	3 24
	25	16 7	0 59	21 38	0 50	19 24	3 44	48 59	3 18	40 59	3 31
D	26	16 14	0 59	21 40	0 49	19 20	3 46	49 59	3 15	41 59	3 38
	27	16 21	0 59	21 43	0 49	19 15	3 48	50 59	3 12	42 59	3 45
	28	16 28	0 59	21 46	0 49	19 9	3 49	51 59	3 9	43 59	3 52
	29	16 35	0 59	21 49	0 49	19 3	3 51	52 59	3 6	44 59	3 59
	30	16 42	0 59	21 52	0 48	18 56	3 53	53 59	3 3	45 59	3 4
D	31	16 49	0 59	21 55	0 48	18 48	3 55	54 59	3 0	46 59	3 10
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
D	1	2 19	17 45	8 32	17 24	16 31	7 46	20 48	15 19	22 29	20 15
	6	1 59	17 36	8 10	17 21	16 13	7 31	20 45	16 16	22 19	21 3
D	11	1 40	17 26	7 48	17 11	15 54	7 25	20 42	17 16	22 17	22 0
	16	1 21	17 16	7 26	17 22	15 34	7 24	20 41	18 13	22 21	22 45
D	21	1 2	17 6	7 4	17 23	15 12	7 28	20 40	19 3	22 28	23 12
	26	0 44	16 56	6 43	17 27	14 49	7 42	20 41	19 49	22 38	23 9

K

Fe.

# 1728.

## Februarius.



Dies	Longitudo MC			Ascens. recta			Declinat. M			Longit. MC			Latit. M			Transf. per Merid.			Declinat. M			X		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
D 1	11	56	46	10	57	40	17	15		28	3	3	43	17	17	14	15	14	4					
† 1 Purificat. B. V.	12	57	36	11	1	45	16	58		12	3	4	29	13	10	19	45	14	1					
3	13	58	24	11	5	48	16	40		25	49	5	0	19	6	24	5	13	57					
4	14	59	13	11	9	51	16	22		9	19	5	13	20	4	27	2	13	54					
5 Agatha V. & M.	15	59	58	11	13	53	16	4		22	35	5	9	21	1	28	26	13	51					
6	17	0	42	11	12	55	15	46		15	36	4	49	21	56	23	11	13	47					
7 Romualdi Ab.	18	1	25	11	21	53	15	28		18	24	4	15	22	48	26	26	13	44					
D 8	19	2	7	11	25	53	15	8		0	59	3	23	23	36	23	22	13	41					
9	10	2	42	11	29	51	14	49		13	21	2	34	19	19	13	38							
10	11	3	25	11	33	49	14	30		25	33	1	31	0	22	14	28	13	34					
11 Cinerum.	22	4	6	11	37	46	14	11		9	35	0	27	1	2	9	9	13	31					
12	23	4	41	11	41	43	13	51		19	29	0	38	1	41	3	35	13	28					
23	24	5	15	11	45	37	13	31		1	15	1	42	2	20	2	5	13	24					
14	25	5	49	11	49	33	13	11		13	6	2	41	3	59	7	59	11	21					
D 15	26	6	20	11	53	26	12	51		24	56	3	34	3	46	11	0	13	18					
16	27	6	49	11	57	19	12	30		6	52	4	17	4	23	17	52	13	14					
17	28	7	18	12	1	12	12	9		18	58	4	50	5	9	21	7	13	11					
18 4. Temp.	29	7	45	12	5	3	11	46		1	20	5	10	6	0	21	21	13	8					
19	0	8	10	12	8	53	15	27		13	59	5	16	6	54	27	45	13	5					
20 4. Temp.	1	8	34	12	12	44	11	5		27	3	5	5	7	52	28	52	13	1					
21 4. Temp.	2	8	55	12	16	35	10	44		10	31	4	39	8	52	27	42	13	58					
D 22	3	9	15	12	20	24	10	22		24	26	3	55	9	51	2	7	12	54					
23	4	9	34	12	24	12	9	59		6	47	2	55	10	46	20	54	12	51					
24 Jejun.	5	9	52	12	28	1	9	38		13	29	1	43	11	43	15	20	12	48					
† 25 Matthea Ap.	6	10	6	12	31	47	9	16		3	25	0	12	12	35	8	46	12	45					
26	7	10	19	12	35	33	8	53		23	29	1	13	27	1	39	12	42						
27	8	10	30	12	39	19	8	31		8	31	2	19	14	18	5	30	12	38					
28	9	10	39	12	43	4	8	9		23	21	3	28	15	11	12	18	12	35					
D 29	10	10	46	12	46	50	7	46		7	55	4	21	16	5	18	17	12	32					

D.	Siderum Con- gressus.	Phases	D.	Siderum Con- gressus.	Phases	D.	Siderum Con- gressus.	Phases
3	ad b, c, w, Cor, 7	□ d. 2.	17	ad 7, v, Pleiades	□ d. 17.	26	ad 7, v, sup.	ad 7, v, sup.
4	ad μ, 7	h. 1. 43.	18	ad 7, v, 7	h. 19. 19	27	ad 7, v, 7	ad 7, v, 7
5	ad 7, 7		19	ad 7, v, 7				
6	ad 7, 7		21	ad 7, v, 7				
11	ad 7, 7		22	ad 7, v, 7				
13	ad 7, 7		23	ad 7, v, 7				
14	ad 7, 7		24	ad 7, v, 7				
16	ad 7, 7		25	ad 7, v, 7				

1718.	♂		♂		♂		♀		♀	
Febr.	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. S	Longit. M	Latit. S	Longit. M	Latit. M
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
D 1	16 57	0 59	21 58	0 48	18 39	3 56	25 37	2 57	24 43	1 16
2	17 4	0 59	21 1	0 48	18 30	3 58	26 42	2 54	26 14	1 22
3	17 11	0 59	21 4	0 47	18 20	3 59	27 48	2 51	27 46	1 27
4	17 19	0 59	21 7	0 47	18 9	4 1	28 54	2 48	29 19	1 32
5	17 26	1 0	21 11	0 47	17 57	4 2	0 0	2 44	0 51	1 37
6	17 33	1 0	21 15	0 47	17 44	4 3	1 6	2 40	2 26	1 41
7	17 40	1 0	21 19	0 46	17 31	4 5	2 13	2 36	4 1	1 45
D 8	17 48	1 0	21 23	0 46	17 17	4 6	3 20	2 32	5 37	1 48
9	17 55	1 0	21 28	0 46	17 1	4 7	4 27	2 28	7 13	1 51
10	18 2	1 0	21 33	0 46	16 46	4 8	5 34	2 24	8 50	1 54
11	18 9	1 0	21 38	0 45	16 29	4 9	6 41	2 20	10 28	1 57
12	18 16	1 0	21 43	0 45	16 12	4 10	7 49	2 16	11 7	1 59
13	18 23	1 0	21 48	0 45	15 54	4 11	8 57	2 12	13 47	2 1
14	18 31	1 0	21 54	0 45	15 36	4 12	10 5	2 8	15 28	2 3
D 15	18 38	1 0	21 0	0 44	15 17	4 12	11 13	2 4	17 10	2 4
16	18 45	1 0	21 6	0 44	14 58	4 13	12 21	2 0	18 53	2 5
17	18 52	1 0	21 12	0 44	14 38	4 13	13 29	1 56	20 37	2 6
18	19 0	1 1	21 18	0 44	14 17	4 13	14 37	1 52	22 22	2 6
19	19 7	1 1	21 24	0 43	13 56	4 14	15 45	1 48	24 8	2 5
20	19 14	1 1	21 31	0 43	13 35	4 14	16 53	1 44	25 55	2 4
D 21	19 21	1 1	21 38	0 43	13 13	4 14	18 1	1 39	27 42	2 2
22	19 28	1 1	21 45	0 43	12 51	4 15	19 10	1 35	29 30	2 0
23	19 35	1 1	21 52	0 42	12 28	4 15	20 19	1 31	1 19	1 57
24	19 42	1 1	21 59	0 42	12 5	4 15	21 28	1 26	3 9	1 54
25	19 49	1 1	24 6	0 42	11 41	4 15	22 37	1 22	5 1	1 51
26	19 56	1 1	24 13	0 42	11 19	4 14	23 46	1 18	6 54	1 47
27	20 3	1 1	24 21	0 41	10 56	4 14	24 55	1 14	8 47	1 45
28	20 10	1 1	24 29	0 41	10 33	4 13	26 4	1 9	10 41	1 35
D 29	20 17	1 1	24 37	0 41	10 9	4 12	27 14	1 5	12 36	1 34

	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	0 21	16 43	6 20	17 32	14 24	8 7	20 44	20 27	22 52	22 27
6	0 3	16 33	6 1	17 38	14 0	8 35	20 47	20 49	23 5	21 17
11	23 42	16 22	5 43	17 44	13 36	9 10	20 51	20 59	23 19	19 31
16	23 25	16 11	5 25	17 51	13 11	9 49	20 56	20 55	23 33	17 10
21	23 8	16 0	5 8	18 0	12 46	10 31	21 1	20 38	23 48	14 11
26	22 51	15 49	4 52	18 10	12 21	11 15	21 6	20 7	0 2	10 39

K 2°

Mar-

# 1728.

## Martius.

Dies	Longitudo X			Ascens. rectus			Declinat. M			Longit. X			Latit. M			Trans. per Merid.			Declinat. M			S X		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
C 7	Thomæ de Aqu.																							
8																								
9																								
10																								
11																								
12	Gregorii Papa.																							
13																								
C 14	Passionis.																							
15																								
16																								
17																								
18																								
† 19	Joseph Conf.																							
20																								
C 21	Palmarum.																							
22																								
23																								
24																								
† 25	Cen. Dom. Annū.																							
26	Parasceve. (B.V.)																							
27	Sabb. Sanct.																							
C 28	Pascha.																							
† 29																								
† 30																								
31																								

Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases	
1	♀ ad ♄. ♀ ad ♄. ♄.	♂	♂ d. 1.	12	♂ ad ♄. ♀ ad ♄.	♂	♂ d. 18.	22	Max. el. ♄ resp. ♄.	♂	♂ d. 25.
2	♂ ad ♄. ♀ ad ♄. ♄.	♂	h. 11. 55	13	♂ ad ♄. ♀ ad ♄.	♂	h. 10. 44	23	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	h. 5. 41.
3	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		14	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		24	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	
4	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		15	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		25	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	
5	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		16	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		26	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	
6	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	♂ d. 10.	17	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		27	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	
7	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	h. 3. 41.	18	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		28	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	
10	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	Ecl. ☉	19	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		29	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	
				20	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		30	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	
				21	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂		31	♂ ad ♄. ♄. ♄. ♄.	♂	

1728.		♂		♀		♀		♀	
Marr.		Longit. W	Latit. M	Longit. W	Latit. M	Longit. W	Latit. S	Longit. W	Latit. N
Dies		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G	
1		20 24	1 1	24 45	0 41	9 45	4 10	18 24	1 1
2		20 31	1 2	24 53	0 41	9 21	4 9	19 34	0 57
3		20 37	1 2	25 1	0 40	8 57	4 8	0 44	0 53
4		20 44	1 2	25 9	0 40	8 33	4 6	1 54	0 49
5		20 51	1 2	25 18	0 40	8 9	4 5	3 4	0 45
6		20 58	1 2	25 27	0 40	7 46	4 4	4 14	0 41
C	7	21 5	1 2	25 36	0 40	7 23	4 2	5 24	0 36
	8	21 11	1 2	25 45	0 40	7 1	4 1	6 34	0 32
	9	21 18	1 2	25 54	0 39	6 39	4 0	7 44	0 28
10		21 25	1 3	26 3	0 39	6 17	3 58	8 54	0 24
11		21 32	1 3	26 12	0 39	5 55	3 57	10 5	0 20
12		21 38	1 3	26 21	0 39	5 34	3 56	11 15	0 16
C	13	21 45	1 3	26 31	0 39	5 13	3 54	12 26	0 12
	14	21 52	1 3	26 41	0 38	4 53	3 53	13 36	0 19
	15	21 58	1 3	26 51	0 38	4 33	3 52	14 47	0 5
16		22 5	1 3	27 1	0 38	4 14	3 50	15 58	0 1
17		22 11	1 3	27 11	0 38	3 55	3 48	17 9	0 2
18		22 18	1 4	27 21	0 38	3 37	3 46	18 20	0 6
19		22 24	1 4	27 31	0 37	3 20	3 44	19 31	0 10
20		22 30	1 4	27 41	0 37	3 3	3 42	20 42	0 14
C	21	22 36	1 4	27 52	0 37	2 47	3 39	21 53	0 17
	22	22 42	1 4	28 2	0 37	2 32	3 37	23 4	0 21
	23	22 48	1 4	28 13	0 37	2 18	3 34	24 15	0 24
24		22 54	1 4	28 24	0 36	2 4	3 32	25 26	0 27
25		23 0	1 4	28 35	0 36	1 51	3 29	26 38	0 30
26		23 6	1 4	28 46	0 36	1 39	3 27	27 49	0 33
C	27	23 12	1 5	28 57	0 36	1 28	3 24	29 0	0 36
	28	23 18	1 5	29 8	0 36	1 17	3 22	0 12	0 39
	29	23 23	1 5	29 19	0 35	1 7	3 19	1 23	0 42
30		23 29	1 5	29 30	0 35	0 58	3 17	2 34	0 45
31		23 35	1 5	29 41	0 35	0 50	3 14	3 46	0 48
		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G	
1		12 39	15 40	4 39	18 19	11 58	11 47	21 11	19 32
6		12 23	15 30	4 23	18 30	11 33	12 26	21 17	18 31
11		12 6	15 20	4 8	18 41	11 7	13 2	21 23	17 26
16		11 50	15 11	3 53	18 54	10 42	13 52	21 29	16 4
21		11 34	15 1	3 39	19 7	10 18	13 53	21 34	14 30
26		11 27	14 51	3 24	19 19	9 56	14 6	21 39	12 46
		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G	
1		12 39	15 40	4 39	18 19	11 58	11 47	21 11	19 32
6		12 23	15 30	4 23	18 30	11 33	12 26	21 17	18 31
11		12 6	15 20	4 8	18 41	11 7	13 2	21 23	17 26
16		11 50	15 11	3 53	18 54	10 42	13 52	21 29	16 4
21		11 34	15 1	3 39	19 7	10 18	13 53	21 34	14 30
26		11 27	14 51	3 24	19 19	9 56	14 6	21 39	12 46

1728.  
Aprilis.

Dies

1		11 57 18	0 43 58	4 44	11 57	4 33	18 51	27 26	10 49
2	Francisc. de Pau.	12 56 20	0 47 35	5 7	24 <sup>ne</sup> 45	3 50	19 41	24 59	10 46
3		13 55 18	0 51 13	5 30	7 11	2 59	20 28	21 25	10 43
4	In Albis.	14 54 14	0 54 53	5 53	19 22	2 1	21 22	16 57	10 40
5		15 53 10	0 58 30	6 15	1 X	21	0 S 58	21 49	11 54
6		16 52 3	1 2 10	6 38	13 14	0	S 7	22 29	6 29
7		17 50 53	1 5 50	7 1	25 Y 3	1 11	23 10	0 S 53	10 30
8		18 49 41	1 9 28	7 23	6 Y 32	2 11	23 51	4 S 44	10 27
9		19 48 29	1 13 7	7 45	18 Y 42	3 7	0 σ	10 33	10 24
10		20 47 12	1 16 47	8 8	0 Y 37	3 54	0 32	15 21	10 21
11		21 45 54	1 20 27	8 30	12 37	4 31	1 17	19 56	10 17
12		22 44 35	1 24 7	8 51	24 <sup>ne</sup> 46	4 57	2 5	23 46	10 14
13		23 43 13	1 27 48	9 13	7 3	5 9	2 56	26 35	10 11
14		24 41 50	1 31 29	9 35	19 32	5 6	3 50	28 10	10 8
15		25 40 23	1 35 9	9 56	2 30	4 49	4 46	28 17	10 5
16		26 38 57	1 38 51	10 17	15 12	4 17	5 42	26 53	10 2
17		27 37 27	1 42 34	10 39	28 Ω	3 30	6 37	23 56	9 59
18		28 35 56	1 46 16	11 0	12 4	2 31	7 33	19 38	9 56
19		29 34 23	1 49 59	11 20	16 2	1 21	8 22	14 7	9 52
20		0 Y 32 47	1 53 42	11 42	10 17	23	0 M 5	9 13	7 46
21		1 31 11	1 57 25	12 3	25 Ω 4	1 14	10 3	0 M 19	9 46
22	Georgii Mart.	2 29 32	2 1 9	12 21	10 Ω 2	2 29	10 55	6 M 16	9 43
23		3 27 51	2 4 54	12 42	25 Ω 8	3 33	11 49	13 3	9 40
24		4 26 10	2 8 38	13 2	10 Ω 15	4 23	12 47	19 4	9 37
25		5 24 24	2 12 24	13 21	25 Ω 10	4 54	13 47	23 49	9 34
26	Marci Evangel.	6 22 38	2 16 11	13 41	9 Ω 45	5 6	14 50	26 59	9 31
27		7 20 50	2 19 58	14 0	23 Ω 54	4 57	15 51	28 18	9 28
28		8 19 0	2 23 44	14 18	7 Ω 35	4 32	16 48	27 48	9 24
29		9 17 8	2 27 31	14 36	20 <sup>ne</sup> 48	3 54	17 42	25 43	9 21
30		10 15 17	2 31 20	14 55	3 34	3 4	18 31	22 22	9 18

	Siderum Con- gressus.	Phases ☉		Siderum Con- gressus.	Phases ☉		Siderum Congressus.	Phases ☉
1	ad b, u, b, A	☐ d. 1.		10	ad μ	☐ d. 16.	ad Cor, p, c	☐ d. 23.
2	ad λ, m, ad a, x,	h. o. o.		11	ad λ, γ, v, λ, γ	h. 12. 10.	ad r	h. 14. 6.
3	ad i, λ, γ			12	ad u, γ, ad Ple.		ad f, x, m	
4	ad f, γ, γ, m			13	ad γ		ad γ, i, m	
5	ad b, m, ad q, e,			14	ad λ		ad b, A, x, Cor, r	
6	ad e, m (λ, b, m)			15	ad λ		ad γ, e, e	
7	ad e, m	☐ d. 9.		16	ad e, x, u, λ, γ		ad r, b, f	
8	ad e, m	h. 2. 27.		17	ad λ, γ, γ		ad e, b, A	☐ d. 30.
9	ad e, inf.			18	ad λ, m, ad r		ad e, x, e, γ	h. 14. o.

April.

1728.

April.

Dies	♂		♀		♂		♀		♀	
	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. S	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. S
1	13 41	1 5	19 53	0 35	0 42	3 12	4 57	0 51	25 11	3 15
2	23 47	1 5	0 11 4	0 35	0 35	3 9	6 9	0 54	25 2	3 14
3	23 52	1 6	0 16	0 35	0 29	3 7	7 20	0 56	24 45	3 11
4	23 57	1 6	0 28	0 34	0 24	3 4	8 32	0 59	24 21	3 6
5	24 2	1 6	0 40	0 34	0 20	3 2	9 44	1 1	23 51	3 0
6	24 8	1 6	0 52	0 34	0 16	2 59	10 55	1 4	23 16	2 52
7	24 13	1 6	1 4	0 34	0 13	2 57	12 7	1 6	22 38	2 42
8	24 18	1 6	1 16	0 34	0 11	2 54	13 19	1 9	21 57	2 31
9	24 23	1 7	1 28	0 34	0 10	2 52	14 30	1 11	21 15	2 19
10	24 28	1 7	1 40	0 33	0 9	2 49	15 42	1 14	20 31	2 6
11	4 33	1 7	1 52	0 33	Di 9	2 47	16 54	1 16	19 46	1 52
12	24 38	1 7	2 4	0 33	0 10	2 44	18 6	1 18	19 2	1 37
13	24 43	1 7	2 16	0 33	0 12	2 42	19 18	1 20	18 19	1 21
14	24 47	1 8	2 28	0 33	0 14	2 39	20 30	1 21	17 38	1 5
15	24 52	1 8	2 41	0 32	0 17	2 36	21 42	1 23	16 58	0 49
16	24 57	1 8	2 54	0 32	0 21	2 34	22 54	1 24	16 20	0 32
17	25 1	1 8	3 6	0 32	0 25	2 31	24 6	1 26	15 45	0 15
18	25 6	1 8	3 19	0 31	0 30	2 29	25 18	1 27	15 15	0 2
19	25 11	1 8	3 32	0 32	0 36	2 27	26 30	1 29	14 51	0 18
20	25 15	1 8	3 45	0 31	0 43	2 24	27 42	1 30	14 33	0 34
21	25 19	1 9	3 58	0 31	0 50	2 22	28 54	1 32	14 21	0 49
22	25 23	1 9	4 10	0 31	0 58	2 20	0 6	1 33	14 13	1 4
23	25 27	1 9	4 23	0 31	1 6	2 17	1 18	1 34	14 Di 7	1 17
24	25 31	1 9	4 36	0 31	1 15	2 15	2 30	1 35	14 8	1 30
25	25 35	1 9	4 49	0 31	1 24	2 13	3 42	1 36	14 14	1 42
26	25 39	1 9	5 2	0 31	1 34	2 10	4 55	1 37	14 22	1 54
27	25 43	1 10	5 15	0 30	1 45	2 8	6 7	1 38	14 36	2 5
28	25 47	1 10	5 29	0 30	1 56	2 6	7 19	1 39	14 53	2 35
29	25 50	1 10	5 42	0 30	2 8	2 3	8 32	1 40	15 16	2 24
30	25 54	1 10	5 55	0 30	2 21	2 8	9 44	1 41	15 46	2 32

Dies	Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S	
	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	10 58	14 40	3 7	19 35	9 30	14 14	21 45	10 30	0 44	12 47	21 50	8 28	0 19	11 43	22 54	6 21
6	20 47	14 32	2 53	19 43	9 10	14 11	21 58	4 6	0 19	11 43	22 54	6 21	0 19	11 43	22 54	6 21
11	20 25	14 25	2 39	20 2	8 53	14 3	21 58	4 6	0 19	11 43	22 54	6 21	0 19	11 43	22 54	6 21
16	20 8	14 18	2 25	20 16	8 33	13 46	21 58	4 6	0 19	11 43	22 54	6 21	0 19	11 43	22 54	6 21
21	19 52	14 11	2 10	20 29	8 16	13 24	21 58	4 6	0 19	11 43	22 54	6 21	0 19	11 43	22 54	6 21
26	19 35	14 4	1 56	20 41	8 0	12 57	21 58	4 6	0 19	11 43	22 54	6 21	0 19	11 43	22 54	6 21

Ma-

1728.  
Majus.



Dies		G			H			G			G			H			G			G			X		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	X		
† 1	Phil. & Jac. Ap.	11	13	21	2	35	9	15	13		15	59	1	7	19	15	18	5	9	15					
C 2	Arbanasii.	12	11	24	2	38	56	15	31		28	X	7	1	5	19	38	13	10	9	12				
† 3	In v. S. Cruc. Rog.	13	9	26	2	42	46	15	49		10	4	0	S	1	20	37	7	49	9	9				
4	Rogat.	14	7	26	2	46	36	16	6		21	54	1		1	21	16	2	17	9	6				
5	Rogat.	15	5	24	2	50	27	16	23		3	42	2	1	21	55	3	20	9	3					
6	Ascens. D. N. J. C.	16	3	21	2	54	19	16	40		15	31	2	56	22	36	8	49	9	0					
7		17	1	15	2	58	11	16	57		27	26	3	44	23	19	14	3	8	57					
8	Ap. S. Michaelis.	17	59	8	3	2	3	17	14		9	28	4	21	σ		18	47	3	54					
C 9		18	57	0	3	5	57	17	29		21	38	4	48	0	6	22	49	3	51					
10		19	54	50	3	9	50	17	45		3	59	5	1	0	56	25	54	3	47					
11		20	52	39	3	13	43	18	0		16	31	5	0	1	49	27	47	8	44					
12		21	50	28	3	17	39	18	15		29	14	4	45	2	45	28	14	8	41					
13		22	48	14	3	21	35	18	30		12	9	4	15	3	41	27	9	3	38					
14		23	45	59	3	25	31	18	44		25	16	3	30	4	36	24	33	3	35					
15	Jesun.	24	43	41	3	29	27	18	59		8	32	2	34	5	29	20	37	3	32					
C 16	Pentecostes.	25	41	23	3	33	23	19	13		22	10	1	28	6	19	15	33	8	29					
† 17		26	39	3	3	37	21	19	26		6	0	0	M	16	7	8	9	35	8	26				
† 18		27	36	43	3	41	20	19	40		10	7	0	59	7	56	3	1	8	23					
19	4. Temp.	28	34	20	3	45	19	19	52		4	50	2	31	8	45	3	47	8	20					
20		29	32	56	3	49	17	20	5		19	53	3	16	9	37	10	31	3	17					
21	4. Temp.	0	29	31	3	53	17	20	17		3	55	4	5	10	32	16	44	8	14					
22	4. Temp.	1	27	5	3	57	17	20	29		18	45	4	43	11	30	21	57	8	11					
C 23	Ss. Trinitatis.	2	24	58	4	1	19	20	41		3	29	5	0	12	31	25	47	8	8					
24		3	22	10	4	5	19	20	52		17	58	4	57	13	34	27	52	3	5					
25		4	19	40	4	9	22	21	3		2	5	4	36	14	35	18	4	3	2					
26	Philippi Nativ.	5	17	10	4	13	24	21	13		25	46	3	59	15	31	16	31	7	59					
† 27	Corporis Christi.	6	14	39	4	17	27	21	23		29	1	3	10	16	23	25	30	7	56					
28		7	12	5	4	21	31	21	33		11	49	2	13	17	10	19	25	7	53					
29		8	9	31	4	25	34	21	42		24	X	16	1	11	17	53	14	34	7	50				
C 30		9	6	58	4	29	38	21	54		6	X	25	0	7	18	33	9	17	7	46				
31		10	4	21	4	33	43	22	0		18	23	0	56	19	12	3	35	7	43					

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases	☉	☽	Siderum Con- gressus.	Phases	☉	☽	Siderum Con- gressus.	Phases	☉	☽
1	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	d. 8.		14	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	d. 16.		14	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	d. 30.		
2	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	h. 18. 15		16	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	h. 6. 34.		25	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	h. 5. 53.		
3	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			17	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			26	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			
4	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			18	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7				Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			
5	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			19	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			17	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			
6	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			20	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			28	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			
7	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			21	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			29	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			
8	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			22	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			10	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			
9	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7			23	Ad 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7							

Maj.



1728.		♂		♀		♀	
Maj.		♂		♀		♀	
Dies		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M
C	1	15 57	1 10	6 8	0 30	1 34	1 59
	2	16 0	1 10	6 21	0 30	1 48	1 57
	3	16 3	1 11	6 35	0 30	1 2	1 55
	4	16 6	1 11	6 48	0 30	1 16	1 53
C	5	16 9	1 11	7 1	0 29	1 31	1 51
	6	16 12	1 11	7 15	0 29	1 46	1 49
	7	16 15	1 11	7 28	0 29	1 2	1 47
	8	16 18	1 12	7 41	0 29	1 18	1 45
C	9	16 21	1 12	7 55	0 29	1 35	1 43
	10	16 24	1 12	8 9	0 29	1 51	1 41
	11	16 27	1 12	8 23	0 29	1 10	1 39
	12	16 29	1 12	8 36	0 29	1 28	1 37
C	13	16 31	1 13	8 50	0 29	1 47	1 35
	14	16 34	1 13	9 4	0 29	1 6	1 33
	15	16 36	1 13	9 18	0 28	1 25	1 31
	16	16 38	1 13	9 31	0 28	1 45	1 30
C	17	16 40	1 13	9 45	0 28	1 5	1 28
	18	16 42	1 14	9 59	0 28	1 26	1 26
	19	16 44	1 14	10 13	0 28	1 47	1 25
	20	16 46	1 14	10 27	0 28	1 8	1 23
C	21	16 48	1 14	10 41	0 28	1 30	1 22
	22	16 49	1 14	10 54	0 28	1 51	1 20
	23	16 50	1 15	11 8	0 28	1 15	1 19
	24	16 51	1 15	11 22	0 28	1 38	1 17
C	25	16 52	1 15	11 36	0 28	1 10	1 16
	26	16 53	1 15	11 50	0 27	1 24	1 14
	27	16 54	1 15	12 3	0 27	1 48	1 13
	28	16 55	1 15	12 17	0 27	1 11	1 11
C	29	16 56	1 16	12 31	0 27	1 36	1 9
	30	16 57	1 16	12 45	0 27	1 12	1 7
	31	16 58	1 16	12 59	0 27	1 25	1 5
		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.	
Dies		H	G	H	G	H	G
1		19 16	13 59	1 42	20 53	7 45	12 26
	6	18 58	19 55	1 28	21 4	7 30	11 50
11		18 40	13 51	1 13	11 15	7 16	11 11
	16	18 21	13 48	0 58	21 26	7 2	10 27
21		18 2	13 45	0 43	21 36	6 49	9 40
	26	17 42	13 41	0 28	21 47	6 36	8 50
		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.	
Dies		H	G	H	G	H	G
1		22 8	2 47	22 28	3 58	22 8	2 47
	6	22 11	3 4	22 24	4 18	22 11	3 4
11		22 15	7 21	22 24	6 44	22 15	7 21
	16	22 18	9 35	22 29	9 5	22 18	9 35
21		22 21	11 46	22 37	11 53	22 21	11 46
	26	22 24	13 47	22 40	15 0	22 24	13 47

# 1728.

## Junius.



Dies	Longitudo II			Ascens. recta			Declinat. S			Longit. V			Latit. S			Transf. per Merid.			Declinat. S			Ω X		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		11	1	44	4	37	50	22	8	0	23	1	56	19	51	1	51	7	40					
2		11	59	6	4	41	54	22	16	12	2	2	51	20	31	7	23	7	37					
3		12	56	23	4	45	59	22	23	23	54	3	39	21	13	12	42	7	34					
4		13	53	43	4	50	6	22	30	5	52	4	17	21	58	17	34	7	30					
5		14	51	9	4	54	12	22	37	18	2	4	44	22	47	21	47	7	28					
6		15	48	27	4	58	20	22	44	0	23	4	59	23	40	25	8	7	25					
7		16	45	47	5	2	28	22	50	12	59	5	0	27	21	7	21							
8		17	43	3	5	6	35	23	55	25	43	4	45	0	36	28	10	7	19					
9		18	40	21	5	10	44	23	0	8	50	4	16	1	32	27	28	7	16					
10		19	37	26	5	14	50	23	5	22	3	3	32	2	28	25	8	7	13					
11	<i>Barnaba Apost.</i>	20	34	52	5	18	59	23	9	5	23	2	36	3	22	21	27	7	10					
12		21	32	6	5	23	7	23	13	19	2	1	30	4	13	16	33	7	7					
13	<i>Antonii Conf.</i>	22	29	20	5	27	16	23	16	2	45	0	19	5	2	10	47	7	3					
14	<i>Basilii Episcopi.</i>	23	26	35	5	31	24	23	19	16	38	0	55	5	49	4	27	7	1					
15		24	23	49	5	35	34	23	22	0	39	2	6	6	36	3	12	6	53					
16		25	21	1	5	39	41	23	24	14	50	3	10	7	25	8	36	6	55					
17		26	18	14	5	43	53	23	26	29	9	4	3	8	16	14	58	6	52					
18		27	15	25	5	48	2	23	27	13	34	4	40	9	12	20	23	6	49					
19	<i>Cero. &amp; Prot. M.</i>	28	12	35	5	52	11	23	28	27	19	5	0	10	10	24	37	6	46					
20		29	9	47	5	56	20	23	29	12	19	5	1	11	12	27	17	6	43					
21		0	6	53	6	0	31	23	29	26	29	4	44	12	13	28	10	6	40					
22		1	4	8	6	4	39	23	29	10	21	4	9	13	11	27	14	6	37					
23	<i>Jejun.</i>	2	1	18	6	8	48	23	28	23	53	3	22	14	6	24	41	6	34					
24	<i>Nat. Jo. Bapt.</i>	3	58	29	6	12	58	23	27	7	2	2	25	14	56	20	52	6	31					
25		4	55	39	6	17	6	23	25	19	49	1	21	15	41	16	10	6	28					
26	<i>Jo. &amp; Paul. M.</i>	5	52	49	6	21	16	23	23	2	16	0	16	16	23	10	56	6	25					
27		6	49	59	6	25	25	23	21	14	26	0	49	17	3	5	23	6	22					
28	<i>Jejun.</i>	7	47	9	6	29	33	23	19	16	24	1	51	17	42	0	20	6	19					
29	<i>Petri, &amp; Pan. A.</i>	8	44	20	6	33	43	23	16	8	15	2	48	18	22	5	51	6	16					
30		9	41	29	6	37	51	23	13	20	5	3	37	19	3	11	13	6	13					

D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases
1	♂ ad ♀ X	♂ d. 7.	13	♂ ad ♀ d. Ω	♂ d. 14.	23	♂ ad ♀ imp	♂ d. 28.
2	♂ ad ♀, π X	h. 7. 39.	14	♂ ad ♀ Ω	h. 12. 31	24	♂ ad ♀. ♀ ad π X	h. 22. 52
4	♂ ad ♀. ♀ ad μ, π		15	♂ ad ♀, π. ♀ imp			♂ ad ♀, π, γ, δ X	
5	♂ ad ♀ Ω		16	♂ ad π X. ♀ ad imp		15	♀ ad ♀. ♀ ad h, μ	
9	♂ ad ♀, A, c, π		18	♂ ad b, A			♂, π, c, π (b, c, π)	
10	♂ ad μ, π, γ X		19	♂ ad π, Cor, γ X		26	♀ ad ♀ arct. ♀ ad γ	
12	♂ ad ♀ sup. ♀ ad ω X		21	♂ ad γ, δ, π, c X	♂ d. 21.	29	♂ ad ♀, π X	
	♂ ad γ, Cor, π Ω		22	♂ ad π, h, ω, A X	h. 6. 45.	30	♂ ad π X	

. Jun.

1728.	♂		♀		♂		♀		♀	
Jun.	Longit. m	Latit. M	Longit. m	Latit. M	Longit. m	Latit. S	Longit. m	Latit. M	Longit. m	Latit. M.
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	26 59	1 16	13 13	0 27	12 50	1 3	18 24	1 21	27 54	0 59
2	27 59	1 16	13 27	0 27	13 15	1 1	19 37	1 20	29 55	0 48
3	27 0	1 17	13 41	0 27	13 41	1 0	20 50	1 18	1 57	0 37
4	27 0	1 17	13 55	0 27	14 7	0 59	22 2	1 16	4 0	0 26
5	27 1	1 17	14 9	0 27	14 33	0 57	23 15	1 14	6 5	0 15
6	27 1	1 17	14 23	0 27	15 0	0 56	24 28	1 12	8 11	0 5
7	27 1	1 17	14 37	0 16	15 17	0 55	25 40	1 10	10 18	0 6
8	27 0	1 18	14 51	0 26	15 54	0 53	26 53	1 8	12 27	0 16
9	27 0	1 18	15 5	0 26	16 11	0 51	28 6	1 6	14 38	0 26
10	27 59	1 18	15 19	0 26	16 48	0 51	29 19	1 4	16 50	0 36
11	26 59	1 18	15 32	0 26	17 16	0 49	0 32	1 3	19 4	0 46
12	26 58	1 18	15 46	0 26	17 44	0 48	1 45	1 0	21 18	0 56
13	26 57	1 19	16 0	0 26	18 11	0 47	2 58	0 58	23 31	1 5
14	26 56	1 19	16 13	0 16	18 40	0 45	4 11	0 16	25 43	1 13
15	26 55	1 19	16 27	0 16	19 9	0 44	5 24	0 54	27 53	1 20
16	26 54	1 19	16 41	0 16	19 38	0 43	6 37	0 51	0 2	1 26
17	26 53	1 19	16 55	0 16	20 7	0 41	7 50	0 50	2 10	1 31
18	26 52	1 20	17 9	0 16	20 36	0 40	9 3	0 47	4 18	1 37
19	26 51	1 20	17 23	0 16	21 6	0 39	10 16	0 45	6 25	1 41
20	26 50	1 20	17 36	0 16	21 36	0 37	11 29	0 43	8 30	1 46
21	26 49	1 20	17 50	0 16	22 6	0 36	12 42	0 40	10 34	1 49
22	26 48	1 20	18 4	0 16	22 36	0 35	13 55	0 38	12 36	1 51
23	26 46	1 21	18 17	0 26	23 6	0 33	15 8	0 35	14 36	1 52
24	26 44	1 21	18 31	0 25	23 37	0 31	16 21	0 33	16 34	1 53
25	26 42	1 21	18 44	0 25	24 8	0 31	17 34	0 31	18 29	1 53
26	26 40	1 21	18 58	0 25	24 39	0 29	18 47	0 28	20 21	1 53
27	26 38	1 21	19 11	0 25	25 10	0 28	20 0	0 26	22 12	1 52
28	26 36	1 21	19 25	0 25	25 41	0 17	21 13	0 24	24 1	1 51
29	26 34	1 21	19 39	0 25	26 12	0 25	22 26	0 21	25 49	1 49
30	26 32	1 21	19 52	0 25	26 44	0 24	23 40	0 19	27 35	1 46

Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	
H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	
1	17 18	13 43	0 10	21 59	6 20	7 43	21 28	16 3	23 9	18 47
6	16 58	13 44	23 51	22 8	6 7	6 46	22 32	15 45	23 32	21 38
11	16 37	13 45	23 35	22 16	5 55	5 48	22 36	19 18	23 58	23 48
16	16 16	13 48	23 19	22 23	5 43	4 47	22 41	10 37	0 21	24 55
21	15 55	13 51	23 3	22 29	5 31	3 42	22 46	21 43	0 46	24 52
26	15 34	13 54	22 47	22 36	5 19	2 34	22 51	22 33	1 8	21 47

1728.  
Julius.



Longitudo G	Afcen. scda H	Declinat. S
G \ "	H \ "	G \ "
1 38 39	6 41 59	21 8
2 35 49	6 46 6	21 4
3 33 0	6 50 14	22 59
4 30 9	6 54 21	22 53
5 27 19	6 58 28	22 48
6 24 31	7 2 35	22 42
7 21 41	7 6 41	22 35
8 18 51	7 10 48	22 29
9 16 2	7 14 54	22 22
10 13 14	7 18 59	22 14
11 10 26	7 23 3	22 6
12 7 37	7 27 8	21 58
13 4 49	7 31 10	21 49
14 2 2	7 35 14	21 41
15 59 15	7 39 17	21 31
16 56 30	7 43 19	21 22
17 53 45	7 47 21	21 11
18 51 0	7 51 23	21 1
19 48 14	7 55 24	20 50
20 45 31	7 59 25	20 39
21 42 48	8 3 24	20 27
22 40 6	8 7 23	20 15
23 37 25	8 11 21	20 3
24 34 46	8 15 19	19 50
25 32 7	8 19 16	19 38
26 29 27	8 23 14	19 24
27 26 49	8 27 10	19 11
28 24 11	8 31 5	18 57
29 21 35	8 35 0	18 42
30 19 0	8 38 55	18 28
31 16 27	8 42 48	18 14

Longit. G	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. S	R
G \ "	G \ "	H	G \ "	G \ "
1 59 4	17 19 47	14 12	6 10	
2 14 1	4 46 10	34 20	37 6	7
3 15 5	3 21 25	24 14	6 4	
4 14 5	6 22 19	26 50	6 1	
5 12 4	14 23 17	27 7	5 58	
6 16 4	26 27 50	5 55		
7 57 3	43 0 14	25 57	5 52	
8 33 2	47 1 10	22 33	5 49	
9 1 1	40 2 3	17 50	5 46	
10 18 0	27 2 53	12 10	5 43	
11 21 0	49 3 41	5 43	5 40	
12 27 2	3 4 25	0 52	5 37	
13 35 3	8 5 16	7 28	5 34	
14 44 4	3 6 7	13 43	5 31	
15 52 4	43 7 0	19 15	5 28	
16 18 5	5 7 56	23 42	5 25	
17 59 5	9 8 55	26 46	5 22	
18 53 4	55 9 56	28 10	5 19	
19 36 4	24 10 56	27 46	5 16	
20 6 3	39 11 51	25 44	5 13	
21 19 2	43 12 43	22 19	5 10	
22 15 1	39 13 30	17 51	5 6	
23 53 0	32 14 14	12 43	5 3	
24 15 0	36 14 55	7 10	5 0	
25 23 1	41 15 35	1 29	4 57	
26 21 3	40 16 15	4 11	4 54	
27 16 3	31 16 55	9 35	4 51	
28 4 4	15 17 38	14 45	4 48	
29 58 4	47 18 23	19 21	4 45	
30 1 5	7 19 12	23 13	4 42	
31 16 5	14 20 5	26 10	4 39	

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1 ad μ V	d. 6.	10 ad p, c, d Q	d. 20.	21 ad n, μ	d. 28.
2 ad η x arcē. ad	h. 19. 0.	11 ad r Q	h. 16. 57	22 ad h, μ, μ, μ, μ, μ	h. 16. 5.
3 ad γ V, Pleiad.		12 ad x μ		23 ad e, μ, μ	
4 ad x γ		13 ad t, i μ		24 ad φ arcē	
5 ad μ x. ad μ γ		14 ad b, d, x, Cor, r		25 ad μ, μ. ad s, x	
6 ad μ x		15 ad γ, s μ		26 ad μ, μ. ad s, x	
7 ad μ x		16 ad μ, μ. ad s, x		27 ad r x	
8 ad μ x		17 ad μ, μ. ad s, x		28 ad μ, μ, μ, μ, μ, μ	
9 ad r, Cor Q	d. 13. h. 17. 16	18 ad μ, μ. ad s, x		29 ad Pleiades	
		19 ad μ, μ. ad s, x		30 ad μ, μ. ad s, x	
		20 ad μ, μ. ad s, x		31 ad x γ	

1728.		2		4		♂		♀		♀			
Jul.		Longit. uc	Latit. M	Longit. II	Latit. M	Longit. np	Latit. S	Longit. II	Latit. M	Longit. S	Latit. S		
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \		
C	1	16 <sup>h</sup> 30	1 22	20 6	0 25	27 16	0 23	24 53	0 16	29 <sup>h</sup> 18	1 42		
	2	26 28	1 22	10 19	0 25	27 48	0 22	26 6	0 14	0 25	1 37		
	3	26 26	1 22	20 32	0 25	28 20	0 21	27 20	0 11	2 37	1 32		
	4	26 24	1 23	20 46	0 25	28 52	0 20	28 33	0 9	4 14	1 27		
	5	26 21	1 23	20 59	0 25	29 24	0 19	29 46	0 6	5 49	1 21		
C	6	26 18	1 23	21 12	0 25	29 57	0 18	1 0	0 4	7 23	1 15		
	7	26 15	1 23	21 25	0 24	0 30	0 17	2 13	0 1	8 55	1 8		
	8	26 12	1 23	21 38	0 24	1 3	0 16	3 27	0 S	10 24	1 1		
	9	26 9	1 23	21 52	0 24	1 36	0 15	4 40	0 4	11 50	0 54		
	10	26 6	1 24	22 5	0 24	2 9	0 14	5 54	0 6	13 13	0 46		
C	11	26 3	1 24	22 18	0 24	2 43	0 13	7 7	0 9	14 34	0 37		
	12	26 0	1 24	22 31	0 24	3 16	0 12	8 21	0 11	15 53	0 28		
	13	25 57	1 24	22 44	0 24	3 50	0 11	9 34	0 13	17 10	0 18		
	14	25 54	1 24	22 57	0 24	4 24	0 10	10 48	0 16	18 24	0 8		
	15	25 51	1 24	23 10	0 24	4 58	0 9	12 1	0 13	19 36	0 M- 2		
C	16	25 48	1 24	23 23	0 24	5 32	0 8	13 15	0 10	20 46	0 12		
	17	25 44	1 25	23 36	0 24	6 6	0 7	14 28	0 23	21 53	0 23		
	18	25 40	1 25	23 48	0 23	6 40	0 6	15 42	0 25	22 57	0 34		
	19	25 36	1 25	24 1	0 23	7 15	0 5	16 55	0 27	23 59	0 45		
	20	25 32	1 25	24 14	0 23	7 50	0 4	18 9	0 30	24 58	0 56		
C	21	25 28	1 25	24 26	0 23	8 25	0 3	19 23	0 32	25 54	1 8		
	22	25 24	1 25	24 39	0 23	9 0	0 2	20 36	0 34	26 47	1 20		
	23	25 20	1 25	24 51	0 23	9 35	0 M	21 50	0 36	27 36	1 32		
	24	25 16	1 26	25 4	0 23	10 10	0	23 4	0 38	28 22	1 44		
	25	25 12	1 26	25 16	0 23	10 46	0 1	24 18	0 40	29 5	1 56		
C	26	25 8	1 26	25 28	0 23	11 21	0 2	25 31	0 42	29 44	2 9		
	27	25 4	1 26	25 40	0 23	11 57	0 3	26 45	0 44	0 19	2 22		
	28	25 0	1 26	25 53	0 23	12 33	0 4	27 59	0 46	0 50	2 34		
	29	24 56	1 26	26 5	0 22	13 9	0 5	29 13	0 48	1 17	2 46		
	30	24 52	1 26	26 17	0 22	13 45	0 6	0 27	0 50	1 40	2 58		
	31	24 48	1 27	26 30	0 22	14 21	0 7	1 41	0 52	1 59	3 10		
Dies		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	15 12	13 58	22 32	22 42	5 8	1 27	22 57	23 7	1 35	21 59	1 35	21 59
	6	14 51	14 4	22 17	22 47	4 57	0 M	23 3	23 25	1 38	19 39	1 38	19 39
	11	14 30	14 10	22 1	22 52	4 47	0 53	23 9	23 27	1 46	17 4	1 46	17 4
	16	14 9	14 17	21 46	22 56	4 37	2 5	23 15	23 9	1 49	14 24	1 49	14 24
	21	13 47	14 24	21 30	22 59	4 27	3 18	23 22	22 37	1 48	11 51	1 48	11 51
	26	13 26	14 31	21 15	23 2	4 18	4 32	23 29	21 45	1 41	9 36	1 41	9 36

# 1728.

## Augustus.

Dies

Dies		Longitudo.			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Trans. per Merid.			Declinat.			Ω.		
		Ω			H			S			II			S			H			S			X		
G	"	G	"	"	H	"	"	G	"	"	G	"	G	"	"	"	H	"	"	G	"	"	G	"	"
C 1	Petri ad Vincul.	9	13	54	8	46	40	17	53		16	49	5	6	21	1	27	55	4	36					
2		10	11	20	8	50	34	17	43		29	40	4	42	21	59	28	11	4	33					
3		11	8	49	8	54	26	17	28		12	54	4	3	22	56	26	54	4	30					
4	Dominici Conf.	12	6	20	8	58	18	17	12		26	29	3	9	23	51	24	0	4	27					
5	Ded. S.M. ad Ni.	13	3	51	9	2	10	16	56		10	24	2	4	19	39	4	24							
6	Transfig. Dom.	14	1	22	9	5	59	16	39		14	35	0	49	0	41	14	7	4	21					
7		14	58	56	9	9	50	16	22		8	57	0	30	1	35	7	46	4	18					
C 8		15	56	32	9	13	39	16	5		23	26	1	48	2	24	0	53	4	15					
9	Jejun.	16	54	8	9	17	27	15	48		7	55	2	59	3	33	5	53	4	12					
† 10	Laurentii Mart.	17	51	44	9	21	15	15	30		22	20	3	58	4	4	12	22	4	9					
11		18	49	22	9	25	3	15	12		6	58	4	42	4	56	18	12	4	6					
12		19	47	2	9	28	49	14	54		20	46	5	8	5	52	22	54	4	3					
13		20	44	44	9	32	32	14	36		4	42	5	16	6	50	26	18	4	0					
14	Jejun.	21	42	25	9	36	22	14	18		17	27	5	6	7	50	27	54	3	57					
C 15	Assumptio B.V.	22	40	9	9	40	6	13	59		1	59	4	38	3	49	18	6	3	54					
16	Rocchi Conf.	23	37	55	9	43	51	13	40		15	18	3	56	9	46	26	32	3	50					
17		24	35	43	9	47	35	13	21		18	23	3	2	10	38	23	30	3	47					
18		25	33	32	9	52	20	13	2		11	15	1	59	11	27	19	21	3	44					
19		26	31	21	9	55	3	12	42		23	5	0	52	12	12	14	24	3	41					
20	Bernardi Abb.	27	29	12	9	58	45	12	22		6	17	0	52	16	12	55	8	58	3	38				
21		28	27	4	10	2	28	12	2		18	31	1	23	13	35	3	17	3	35					
C 22		29	25	0	10	6	9	11	42		0	34	2	25	14	15	2	27	3	32					
23	Jejun.	0	22	55	10	9	50	11	22		12	30	3	21	14	56	8	1	3	29					
† 24	Barthol. Apost.	1	20	53	10	13	32	11	1		24	22	4	7	15	37	13	18	3	26					
25		2	18	52	10	17	13	10	40		6	14	4	42	16	22	18	4	3	23					
26		3	16	53	10	20	57	10	19		18	7	5	6	17	9	22	9	3	20					
27		4	14	57	10	24	33	9	58		0	9	5	16	18	0	15	22	3	17					
28	Augustini Ec. D.	5	12	0	10	28	12	9	37		12	23	5	13	18	54	15	29	3	14					
C 29	Decol. Jo: Bapt.	6	11	7	10	31	51	9	15		24	53	4	55	19	51	28	18	3	10					
30		7	9	16	10	35	29	8	54		7	44	4	21	20	47	27	37	3	7					
31		8	7	26	10	39	3	8	32		20	57	3	33	21	42	25	20	3	4					

Dies	Siderum Congreg.	Phases	☾	Siderum Congreg.	Phases	☾	Siderum Congreg.	Phases
1	♂ ad β	♂ d. 5.	14	♂ ad γ, ♀	♂ d. 19.	22	♂ ad δ, ♀	♂ d. 27.
2	♂ ad η (γ, μ, ε)	h. 4. 51.	15	♂ ad φ, ♀, τ	h. 5. 33.	23	♂ ad ζ, ♀, η	h. 8. 44.
3	♂ ad H II. ♀ ad A, c.		16	♂ ad b, ♀, A	Ecl. ☾	25	♂ ad γ, ♀, Pleiades	
4	♂ ad q		17	♂ ad h, ♀, A		26	♂ ad χ	
5	♂ ad x, ♀, i, η		18	♂ ad inf. ♀ ad λ		27	♂ ad μ	
6	♂ ad h, η		19	♂ ad h, ♀, γ, δ, μ, λ		28	♂ ad η	
7	♂ ad b, A, γ, η	☾ d. 11.	20	♂ ad λ, ♀, η		29	♂ ad λ, ♀, η	
8	♂ ad Cor, τ	h. 21. 13.				30	♂ ad A, c, η	
						31	♂ ad μ, η, γ	

Aug.

1728.

Aug.

Dies

C	1	24 44	1 27	26 42	0 22	14 57	0 8	3 55	0 54	2 12	3 22
	2	24 40	1 27	26 54	0 22	15 33	0 9	4 9	0 56	2 22	3 34
C	3	24 36	1 27	27 6	0 22	16 10	0 10	5 23	0 57	2 25	3 45
	4	24 31	1 27	27 17	0 22	16 47	0 11	6 37	0 59	2 22	3 55
C	5	24 27	1 27	27 28	0 22	17 24	0 12	7 51	0	2 15	4 5
	6	24 22	1 27	27 39	0 22	18 1	0 13	9 5	1 2	2 1	4 14
C	7	24 18	1 27	27 51	0 22	18 38	0 14	10 19	1 4	1 45	4 22
	8	24 14	1 27	28 2	0 22	19 15	0 14	11 33	1 5	1 22	4 29
C	9	24 9	1 28	28 13	0 22	19 52	0 15	12 47	1 7	0 53	4 35
	10	24 5	1 28	28 24	0 22	20 29	0 16	14 1	1 9	0 18	4 40
C	11	24 0	1 28	28 35	0 22	21 7	0 17	15 15	1 10	29 38	4 43
	12	23 56	1 28	28 46	0 22	21 44	0 18	16 29	1 11	28 54	4 45
C	13	23 51	1 28	28 57	0 21	22 22	0 18	17 43	1 12	23 7	4 46
	14	23 47	1 28	29 8	0 21	23 0	0 19	18 58	1 13	27 18	4 47
C	15	23 42	1 28	29 19	0 21	23 38	0 20	20 12	1 14	26 26	4 38
	16	23 38	1 28	29 29	0 21	24 16	0 21	21 26	1 15	25 33	4 31
C	17	23 33	1 28	29 40	0 21	24 54	0 22	22 40	1 16	24 39	4 21
	18	23 29	1 28	29 50	0 21	25 32	0 23	23 55	1 17	23 47	4 11
C	19	23 24	1 28	0 0	0 21	26 10	0 23	24 9	1 18	22 58	4 0
	20	23 20	1 28	0 10	0 21	26 49	0 24	26 23	1 19	22 11	3 49
C	21	23 15	1 29	0 20	0 21	27 27	0 25	27 38	1 20	21 28	3 35
	22	23 11	1 29	0 30	0 21	28 6	0 26	28 52	1 21	20 50	3 20
C	23	23 6	1 29	0 40	0 21	28 45	0 26	0 7	1 22	20 18	3 3
	24	23 2	1 29	0 50	0 21	29 24	0 27	1 21	1 22	19 53	2 45
C	25	22 57	1 29	1 0	0 21	0 3	0 28	2 36	1 23	19 36	2 27
	26	22 53	1 29	1 9	0 21	0 42	0 29	3 50	1 23	19 27	2 9
C	27	22 49	1 29	1 19	0 21	1 21	0 30	5 5	1 24	19 25	1 51
	28	22 44	1 29	1 29	0 21	2 0	0 30	6 19	1 24	19 32	1 33
C	29	22 40	1 29	1 38	0 21	2 39	0 31	7 34	1 24	19 45	1 15
	30	22 35	1 29	1 47	0 21	3 19	0 32	8 48	1 25	20 9	0 57
	31	22 31	1 29	1 56	0 21	3 58	0 33	10 3	1 25	20 42	0 39

Dies	Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	13	3	14	40	20	56	23	4	4	8	6	1	23	36	10	24	1	25	7	35
6	12	40	14	48	20	41	23	6	4	0	7	16	23	42	19	0	1	4	6	51
11	12	20	14	56	20	26	23	7	3	52	9	32	23	48	17	24	0	31	7	13
16	12	0	15	4	20	11	23	8	3	41	9	45	23	54	15	34	0	1	8	48
21	11	40	15	12	19	56	23	8	3	39	10	58	23	59	13	53	23	22	10	58
26	11	20	15	19	19	41	23	7	3	33	12	12	0	1	11	84	23	0	12	57

Sep.

# 1728.

## September.

Dies	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	9	5	37	10	42	45	8	18		4	36	2	32	22	36	21	36	3	1		
2	10	3	50	10	46	25	7	48		18	39	1	20	23	29	16	32	2	53		
3	11	2	3	10	50	1	7	26		3	5	0	M	1	0	10	24	2	55		
4	12	0	21	10	53	38	7	4		17	48	1	M	19	0	20	3	38	1	52	
C 5	12	58	39	10	57	15	6	41		2	41	2	35	1	21	3	26	1	49		
6	13	57	0	11	0	53	6	19		17	36	3	41	2	3	10	19	1	46		
7	14	55	23	11	4	29	5	57		2	24	4	31	1	56	17	23	2	43		
† 8	15	53	47	11	8	6	5	34		16	59	5	3	3	53	11	47	2	39		
9	16	52	13	11	11	42	5	12		1	17	5	16	4	52	25	36	1	36		
10	17	50	41	11	15	18	4	49		15	15	5	9	5	52	27	41	1	33		
11	18	49	10	11	18	53	4	26		28	53	4	45	6	52	28	14	2	30		
C 12	19	47	42	11	22	30	4	3		12	12	4	6	7	49	26	59	2	27		
13	20	46	35	11	26	5	3	40		25	14	3	15	8	43	24	19	2	24		
14	21	44	52	11	29	42	3	17		8	0	2	15	9	33	20	28	2	21		
15	22	43	30	11	33	18	2	54		20	X 33	1	10	10	18	15	46	1	18		
16	23	42	9	11	36	52	2	30		1	54	0	2	11	1	10	29	2	14		
17	24	40	53	11	40	30	2	7		15	5	1	4	11	42	4	S 54	2	11		
18	25	39	34	11	44	4	1	44		27	8	2	8	12	22	0	48	2	8		
C 19	26	38	18	11	47	40	1	21		9	5	3	5	13	2	6	26	1	5		
20	27	37	6	11	51	14	0	57		20	58	3	53	13	41	11	47	2	2		
† 21	28	35	57	11	54	52	0	34		2	49	4	31	14	27	16	42	1	59		
22	29	34	49	11	58	27	0	10		14	42	4	58	15	13	21	1	1	16		
23	0	33	43	12	2	4	0	14		26	38	5	11	16	2	24	28	1	52		
24	1	32	39	12	5	39	0	37		8	40	5	12	16	54	26	55	1	49		
25	2	31	37	12	9	16	1	1		20	53	4	58	17	48	28	8	1	46		
C 26	3	30	36	12	12	52	1	24		3	10	4	30	18	43	27	56	1	43		
27	4	29	39	12	16	29	1	47		16	5	3	48	19	38	26	17	1	40		
28	5	28	44	12	20	6	2	11		29	13	2	54	20	32	23	11	1	27		
† 29	6	27	50	12	23	44	1	34		12	46	1	47	21	24	18	44	1	33		
30	7	26	58	12	27	21	2	58		26	47	0	33	22	15	13	8	1	30		

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1. ad 2. (6. 2)	d. 3.	11. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	d. 17.	22. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	d. 26.
2. Max. cl. 2. mat. 2. ad	h. 13. 53	12. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	h. 20. 49	23. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	h. 6. 23.
3. ad Cor 2.	Ecl. 2.	13. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		24. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	
4. ad imp.		14. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		25. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	
5. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		15. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		26. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	
6. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		16. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		27. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	
7. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		17. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		28. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	
8. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		18. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		29. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	
9. ad Cor. 2.	d. 10.	19. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.		30. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	
10. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.	h. 4. 33.	20. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.			
		21. ad 2. 1. 1. 1. 1. 1.			

Sept.



1728.		♂		♂		♀		♀	
Sept.		♂		♂		♀		♀	
Dies		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. G	Latit. M
1	22 26	1 29	2 5 0 21	4 38 0 33	11 18 1 25	11 22 0 22			
2	22 21	1 29	1 14 0 21	5 18 0 34	12 32 1 25	22 10 0 6			
3	22 18	1 29	2 23 0 21	5 58 0 35	13 47 1 25	23 5 0 9			
4	22 14	1 29	2 31 0 20	6 38 0 35	15 1 1 24	24 8 0 23			
C 5	22 10	1 19	2 39 0 20	6 18 0 36	16 16 1 24	25 18 0 36			
6	22 6	1 19	2 47 0 20	7 58 0 37	17 30 1 24	26 35 0 48			
7	22 2	1 29	2 55 0 20	8 38 0 37	18 45 1 23	17 57 0 59			
8	21 58	1 29	3 3 0 20	9 19 0 38	19 59 1 23	29 24 1 9			
9	21 54	1 29	3 11 0 20	9 59 0 39	21 14 1 22	0 56 1 17			
10	21 50	1 29	3 19 0 20	10 40 0 39	22 28 1 22	1 33 1 24			
C 11	21 46	1 29	3 26 0 20	11 20 0 40	23 43 1 21	4 13 1 31			
12	21 42	1 29	3 34 0 20	12 1 0 41	24 58 1 21	5 56 1 37			
13	21 38	1 29	3 41 0 20	12 42 0 41	26 12 1 20	7 41 1 42			
14	21 35	1 29	3 48 0 20	13 23 0 42	27 27 1 19	9 28 1 46			
15	21 31	1 29	3 55 0 20	14 4 0 42	28 41 1 18	11 16 1 48			
16	21 28	1 29	4 2 0 20	14 45 0 43	29 56 1 17	13 5 1 48			
17	21 24	1 29	4 9 0 20	15 26 0 44	1 10 1 16	14 55 1 49			
18	21 21	1 29	4 16 0 20	16 7 0 44	2 25 1 15	16 46 1 48			
C 19	21 17	1 29	4 22 0 20	16 48 0 45	3 39 1 14	18 37 1 47			
20	21 14	1 29	4 28 0 19	17 29 0 45	4 54 1 13	20 28 1 46			
21	21 11	1 29	4 34 0 19	18 11 0 46	6 9 1 12	22 19 1 45			
22	21 8	1 29	4 40 0 19	18 52 0 47	7 23 1 10	24 10 1 43			
23	21 5	1 29	4 46 0 19	19 34 0 47	8 38 1 9	26 0 1 40			
24	21 2	1 29	4 52 0 19	20 16 0 48	9 53 1 7	17 49 1 36			
C 25	20 59	1 29	4 57 0 19	20 58 0 48	11 8 1 6	29 18 1 32			
26	20 56	1 29	5 2 0 19	21 40 0 49	12 23 1 4	1 25 1 28			
27	20 53	1 29	5 7 0 19	22 22 0 49	13 38 1 3	3 12 1 27			
28	20 51	1 29	5 13 0 19	23 4 0 50	14 52 1 1	4 58 1 18			
29	20 48	1 29	5 17 0 19	23 46 0 50	16 7 0 59	6 44 1 13			
30	20 46	1 29	5 22 0 19	24 29 0 51	17 22 0 58	8 30 1 8			
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S
1	10 57	15 29	19 24 23 7	3 26 13 37	0 11 8 38	22 51 14 3			
6	10 37	15 35	19 9 23 6	3 21 14 46	0 15 6 14	22 57 13 26			
11	10 18	15 41	18 53 23 6	3 16 15 53	0 20 3 44	23 11 11 2			
16	9 59	15 47	18 38 23 5	3 11 16 58	0 25 1 12	23 27 8 15			
21	9 40	15 53	18 22 23 5	3 7 18 1	0 30 1 21	23 43 4 46			
26	9 21	15 57	18 6 23 4	3 3 19 0	0 35 3 55	23 58 0 47			

1728.  
October.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		8	26	9	12	30	58	3	21		11	13	0	46	23	5	6	M <sup>40</sup>	1	27		
2	<i>Ss. Angel. Cañ.</i>	9	25	31	12	34	37	3	44		26	3	1	3	23	57	0	M <sup>18</sup>	1	24		
C 3		10	24	35	12	38	16	4	8		11	8	3	13	0		7	22	1	20		
4	<i>Francisci Conf.</i>	11	23	53	12	41	55	4	31		26	21	4	10	0	52	14	3	1	17		
5		12	22	12	12	45	32	4	54		11	29	4	49	1	49	19	53	1	14		
6	<i>Brunonis Conf.</i>	13	21	32	12	49	12	5	18		26	23	5	8	2	49	24	21	1	11		
7		14	21	56	12	52	52	5	41		10	58	5	6	3	51	27	11	1	8		
8		15	21	20	12	56	33	6	3		25	6	4	46	4	53	28	9	1	5		
9		16	20	47	13	0	14	6	26		8	49	4	9	5	52	27	21	1	1		
C 10		17	20	17	13	3	51	6	49		22	5	3	20	6	48	24	53	0	58		
11		18	19	49	13	7	16	7	12		4	59	2	23	7	39	21	21	0	55		
12		19	19	21	13	11	18	7	34		17	34	1	19	8	26	16	51	0	51		
13		20	18	57	13	15	1	7	57		29	X 54	0	5	9	11	44	0	49			
14		21	18	34	13	18	44	7	10		12	3	0	52	9	50	6	16	0	45		
15	<i>Teresa Virg.</i>	22	18	13	13	22	28	8	42		24	Y 4	1	55	10	30	1	16	0	42		
16		23	17	54	13	26	57	9	4		5	59	2	51	11	9	5	0	39			
C 17		24	17	38	13	29	57	9	27		27	52	3	40	12	50	10	24	0	36		
18	<i>Luca Evang.</i>	25	17	22	13	33	43	9	48		29	Y 44	4	39	12	33	15	26	0	33		
19		26	17	9	13	37	29	10	9		11	36	4	47	13	48	19	53	0	29		
20		27	16	58	13	41	16	10	31		23	32	5	3	14	6	23	34	0	26		
† 21		28	16	49	13	45	3	10	53		5	32	5	5	14	56	26	16	0	23		
22		29	16	41	13	48	51	11	24		17	28	4	54	15	49	27	47	0	20		
23		0	16	37	13	52	40	11	36		29	Y 54	4	29	16	43	27	58	0	16		
C 24		1	16	35	13	56	30	11	57		12	22	5	52	17	36	26	44	0	13		
25		2	16	35	14	0	19	12	17		25	Q 3	5	4	18	29	24	7	0	10		
26		3	16	37	14	4	10	12	38		8	Q 7	3	0	19	19	20	21	0	7		
27	<i>Jejun.</i>	4	16	39	14	8	3	12	59		21	34	0	M <sup>51</sup>	20	9	15	9	6	3		
† 28	<i>Sim. &amp; Jud. Ap.</i>	5	16	43	14	11	55	13	19		5	Y 21	0	M <sup>22</sup>	20	57	9	24	0	0		
29		6	16	50	14	15	49	13	39		19	37	1	37	21	47	2	M <sup>38</sup>	29	57		
30		7	16	58	14	19	42	13	58		4	Y 18	2	47	22	39	4	M <sup>16</sup>	29	54		
C 31	<i>Jejun.</i>	8	17	8	14	23	36	14	87		19	49	3	47	23	24	11	4	29	50		

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ♀ ad λ	♂ d. 2.	13 ♀ ad λ	♂ d. 17.	25 ♀ ad λ	♂ d. 25
6 ♀ ad λ	h. 22. 45	14 ♀ ad λ	h. 14. 12	26 ♀ ad λ	h. 14. 22
7 ♀ ad λ	Cor. 7	15 ♀ ad λ		27 ♀ ad λ	
8 ♀ ad λ	Cor. 7	16 ♀ ad λ		28 ♀ ad λ	
9 ♀ ad λ	Cor. 7	17 ♀ ad λ		29 ♀ ad λ	
10 ♀ ad λ		18 ♀ ad λ		30 ♀ ad λ	
11 ♀ ad λ		19 ♀ ad λ		31 ♀ ad λ	
12 ♀ ad λ		20 ♀ ad λ			
		21 ♀ ad λ			
		22 ♀ ad λ			

1728.		♂		♂		♀		♀		
Oct.		♂		♂		♀		♀		
Dies		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S	
1	10 44	1 29	5 26	0 19	25 11	0 51	18 37	0 56	10 15	1 3
2	10 41	1 29	5 30	0 19	25 54	0 52	19 52	0 54	11 59	0 57
C 3	10 40	1 29	5 34	0 19	26 36	0 52	21 7	0 52	13 42	0 5
4	10 38	1 29	5 38	0 19	27 19	0 53	22 21	0 51	15 23	0 45
5	10 36	1 29	5 42	0 19	28 1	0 53	23 36	0 49	17 3	0 39
6	10 34	1 29	5 45	0 19	28 44	0 54	24 51	0 47	18 42	0 32
7	10 32	1 29	5 48	0 19	29 27	0 54	26 6	0 45	20 21	0 25
8	10 30	1 29	5 51	0 19	0 10	0 55	27 21	0 43	22 0	0 19
C 9	10 28	1 29	5 54	0 19	0 53	0 55	28 35	0 42	23 39	0 12
10	10 27	1 29	5 57	0 19	1 36	0 55	29 50	0 40	25 17	0 6
11	10 26	1 28	6 0	0 18	2 19	0 56	1 5	0 38	26 55	0 1
12	10 25	1 28	6 2	0 18	3 2	0 56	2 20	0 36	28 32	0 8
13	10 24	1 28	6 4	0 18	3 45	0 56	3 35	0 34	0 8	0 14
14	10 23	1 28	6 6	0 18	4 29	0 57	4 49	0 31	1 42	0 21
15	10 22	1 28	6 8	0 18	5 12	0 57	6 4	0 29	3 16	0 18
16	10 21	1 28	6 10	0 18	5 56	0 57	7 19	0 27	4 48	0 35
C 17	10 20	1 28	6 11	0 18	6 40	0 58	8 34	0 25	6 20	0 42
18	10 19	1 28	6 12	0 18	7 23	0 58	9 48	0 22	7 51	0 4
19	10 19	1 28	6 13	0 18	8 7	0 58	11 3	0 20	9 24	0 55
20	10 19	1 28	6 14	0 18	8 51	0 59	12 18	0 18	10 56	1 1
21	10 18	1 27	6 15	0 18	9 35	0 59	13 33	0 15	12 27	1 8
22	10 18	1 27	6 15	0 18	10 19	0 59	14 48	0 12	13 57	1 14
C 23	10 18	1 27	6 16	0 18	11 3	0	16 3	0 10	15 27	1 20
24	10 18	1 27	6 16	0 18	11 47	0	17 17	0 7	16 56	1 26
25	10 18	1 27	6 15	0 17	12 31	0	18 32	0 4	18 24	1 32
26	10 18	1 27	6 15	0 17	13 15	1 1	19 47	0 1	19 51	1 38
27	10 18	1 27	6 14	0 17	13 59	1 1	21 2	0 1	21 17	1 44
28	10 18	1 27	6 13	0 17	14 44	1 1	22 17	0 3	22 43	1 49
29	10 19	1 27	6 12	0 17	15 28	1 2	23 31	0 5	24 9	1 54
30	10 19	1 27	6 11	0 17	16 13	1 2	24 46	0 8	25 35	1 59
C 31	10 20	1 27	6 10	0 17	16 57	1 2	26 1	0 10	27 0	2 4
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	
1	9 2	16 1	17 50	23 3	2 59	19 55	0 39	6 27	0 3	
6	8 43	16 4	17 33	23 3	2 55	20 47	0 44	8 55	0 21	
11	8 24	16 6	17 16	23 3	2 52	21 34	0 49	11 17	0 32	
16	8 5	16 7	16 58	23 2	2 49	22 15	0 54	13 34	0 43	
21	7 46	16 7	16 39	23 2	2 46	22 53	1 0	15 42	0 53	
26	7 27	16 7	16 20	23 3	2 43	23 26	1 6	17 42	1 3	

# 1728.

## November.

Dies		G \ "			H \ "			G \ "			G \ "			G \ "			H \ "			G \ "			G \ "		
† 1	Omnium Sanct.	9	17	20	14	27	32	14	36		4	33	4	32		♂		17	20	19	47				
2	Com. Fid. Def.	10	17	35	14	31	24	14	55		19	48	4	57	0	33		22	28	19	44				
3		11	17	51	14	35	27	15	15		4	54	5	2	1	36		26	6	19	40				
4		12	18	10	14	39	23	15	33		19	40	4	45	2	41		27	50	19	37				
5		13	18	28	14	43	22	15	51		4	0	4	12	3	43		27	37	19	34				
6		14	18	49	14	47	21	16	10		17	50	3	24	4	42		25	39	19	31				
C 7		15	19	12	14	51	23	16	27		1	11	2	26	5	36		22	16	19	27				
8		16	19	36	14	55	24	16	45		14	7	1	23	6	24		17	56	19	24				
9		17	20	4	14	59	26	17	3		26	X 40	0	S 17	7	9		12	55	19	21				
10		18	20	32	15	3	30	17	20		8	X 57	0	S 48	7	50		7	29	19	18				
11	Martini Episc.	19	21	0	15	7	34	17	36		21	Y 4	1	49	8	30		1	32	19	14				
12		20	21	31	15	11	38	17	52		2	Y 56	2	46	9	9		3	S 42	19	11				
13		21	22	5	15	15	43	18	8		14	48	3	34	9	49		9	7	19	8				
C 14		22	22	39	15	19	49	18	24		26	Y 39	4	13	10	31		14	12	19	4				
15		23	23	14	15	23	57	18	39		3	31	4	42	11	15		18	49	19	1				
16		24	23	52	15	28	6	18	54		10	27	4	18	12	2		22	39	18	58				
17		25	24	31	15	32	14	19	9		2	29	5	1	12	51		25	37	18	54				
18		26	25	10	15	36	23	19	23		14	37	4	50	13	44		27	23	18	51				
19		27	25	52	15	40	36	19	37		26	54	4	26	14	36		27	53	18	48				
20		28	26	36	15	44	46	19	51		9	50	3	49	15	30		26	59	18	45				
C 21	Present. B. V.	29	27	20	15	48	58	20	4		41	Ω 55	3	0	16	21		24	40	18	41				
22	Cecilia V. & M.	0	28	4	15	53	11	20	17		4	Ω 43	2	2	17	11		21	3	18	38				
23		1	28	50	15	57	26	20	30		17	Ω 46	0	M 56	17	59		16	35	18	35				
24		2	29	39	16	1	40	20	42		1	Ω 6	0	15	18	46		10	52	18	31				
25	Cathar. V. & M.	3	30	29	16	5	55	20	53		14	47	1	26	19	33		4	M 41	18	28				
26		4	31	19	16	10	10	21	5		28	50	2	34	20	21		1	53	18	24				
27		5	32	10	16	14	27	21	16		13	14	3	34	21	13		8	31	18	21				
C 28	Doms. 1. Advent.	6	33	2	16	18	46	21	26		27	58	4	21	22	8		14	49	18	18				
29	Jejun.	7	33	58	16	23	4	21	37		12	57	4	51	23	3		19	21	18	15				
† 30	Andrea Apost.	8	34	53	16	27	23	21	46		28	0	5	1	♂			24	37	18	11				

Siderum Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases	
3	♂ ad ♀	♂ d. 1.		12	♂ ad ♀ X	♂ d. 16.		10	♂ ad ♀	♂ ad ♀, ♀	
4	♂ ad ♀	h. 7. 53.		13	♂ ad ♀ X	h. 8. 36.		21	♂ ad ♀, ♀	(x II)	□ d. 24.
5	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀			14	Max. elon. ♀ vesp.			22	♂ ad ♀, ♀		h. 2. 39.
6	♂ ad ♀, ♀			15	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀			23	♂ ad ♀, Cor. ♀	♂	
7	♂ ad ♀, ♀			16	♂ ad Pleiades			24	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀	♂	
8	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀, ♀			17	♂ ad ♀			25	♂ ad ♀		
9	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀	□ d. 8.		18	♂ ad ♀			26	♂ ad ♀, ♀, ♀		
10	♂ ad ♀	h. 7. 57.		19	♂ ad ♀			27	♂ ad ♀	♂ d. 30.	
								28	♂ ad ♀	h. 1. 11.	

Nov.

1728.		♂		♂		♀		♀						
Nov.		Longit. M		Latit. M		Longit. M		Latit. M		Longit. M		Latit. M		
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	
1	20 30	1	17	6 8	0 17	17 42	1 3	17 16	0 13	18 25	2 5	19 49	2 15	
2	20 31	1	27	6 6	0 17	18 26	1 3	18 31	0 16	19 49	2 15	20 12	1 17	
3	20 12	1	16	6 4	0 17	19 11	1 3	19 46	0 18	20 12	1 17	21 27	2 21	
4	20 23	1	26	6 2	0 17	19 56	1 3	20 0	0 21	21 27	2 21	22 31	2 24	
5	20 24	1	16	6 0	0 17	20 41	1 4	2 15	0 23	3 53	2 24	4 57	2 27	
6	20 25	1	26	5 57	0 16	21 26	1 4	3 30	0 26	5 11	2 27	6 18	2 29	
C	7	20 27	1	26	5 54	0 16	22 11	1 4	4 45	0 28	6 18	2 29	7 44	2 31
	8	20 28	1	26	5 51	0 16	22 56	1 4	5 59	0 31	7 44	2 31	8 59	2 33
	9	20 30	1	26	5 48	0 16	23 41	1 5	7 14	0 33	8 59	2 33	10 12	2 35
	10	20 31	1	26	5 45	0 16	24 26	1 5	8 29	0 36	10 12	2 35	11 23	2 36
	11	20 34	1	26	5 41	0 16	25 12	1 5	9 44	0 38	11 23	2 36	12 31	2 37
	12	20 36	1	26	5 37	0 16	25 57	1 5	10 59	0 40	12 31	2 37	13 26	2 36
C	13	20 38	1	26	5 33	0 16	26 43	1 5	12 3	0 43	13 26	2 36	14 38	2 35
	14	20 40	1	26	5 29	0 16	27 28	1 6	13 18	0 45	14 38	2 35	15 38	2 33
	15	20 42	1	26	5 25	0 16	28 14	1 6	14 33	0 47	15 38	2 33	16 34	2 30
	16	20 44	1	25	5 21	0 15	28 59	1 6	15 47	0 50	16 34	2 30	17 26	2 26
	17	20 46	1	25	5 16	0 15	29 45	1 6	17 2	0 51	17 26	2 26	18 13	2 21
	18	20 44	1	25	5 11	0 15	30 30	1 6	18 17	0 54	18 13	2 21	19 28	2 15
	19	20 51	1	25	5 6	0 15	1 16	1 7	19 31	0 57	19 28	2 15	20 5	1 1
C	20	20 54	1	25	5 1	0 15	2 1	1 7	20 46	0 59	20 5	1 1	21 15	1 52
	21	20 57	1	25	4 56	0 15	2 47	1 7	21 11	1 1	21 15	1 52	22 17	1 42
	22	21 0	1	25	4 51	0 15	3 33	1 7	22 26	1 3	22 17	1 42	23 30	1 30
	23	21 3	1	25	4 45	0 15	4 19	1 7	24 40	1 5	23 30	1 30	24 22	1 16
	24	21 6	1	25	4 39	0 15	5 5	1 8	25 55	1 7	24 22	1 16	25 7	1 1
	25	21 9	1	25	4 33	0 14	5 51	1 8	27 10	1 9	25 7	1 1	26 5	1 1
	26	21 12	1	25	4 27	0 14	6 37	1 8	28 24	1 11	26 5	1 1	27 15	1 44
C	27	21 15	1	25	4 21	0 14	7 23	1 8	29 39	1 13	27 15	1 44	28 57	1 27
	28	21 19	1	25	4 15	0 14	8 9	1 8	30 54	1 15	28 57	1 27	29 6	1 9
	29	21 22	1	24	4 8	0 14	8 55	1 9	2 8	1 17	29 6	1 9	30 4	0 52
	30	21 26	1	24	4 1	0 14	9 41	1 9	3 23	1 19	30 4	0 52		

Dies		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	7 4	16 7	15 56	23 4	2 38	23 57	1 12	19 48	1 15	21 55	1 15	21 55	1 15	21 55	1 15	21 55	1 15
6	6 45	16 4	15 55	23 5	3 55	24 17	1 18	21 18	1 24	23 37	1 24	23 37	1 24	23 37	1 24	23 37	1 24
11	6 25	16 1	15 14	23 6	2 31	24 28	1 24	22 34	1 30	24 45	1 30	24 45	1 30	24 45	1 30	24 45	1 30
16	6 5	15 57	14 52	23 7	3 27	24 35	1 30	23 32	1 37	24 17	1 37	24 17	1 37	24 17	1 37	24 17	1 37
21	5 45	15 53	14 30	23 8	2 23	24 34	1 43	24 39	1 26	25 7	1 26	25 7	1 26	25 7	1 26	25 7	1 26
26	5 25	15 47	14 8	23 9	2 19	24 27	1 43	24 39	1 6	24 7	1 6	24 7	1 6	24 7	1 6	24 7	1 6

1728.  
December.

Dies	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	9	35	49	16	31	41	21	55	13	0	4	51	0	12	27	12	23	8			
2	10	36	47	16	36	2	22	5	27	45	4	21	1	17	27	49	28	5			
3	Francisci Xpi.	11	37	44	16	40	23	22	13	12	9	3	35	2	19	26	29	28	1		
4		12	38	43	16	44	41	22	21	26	3	2	37	3	17	23	32	27	58		
5		13	39	45	16	49	6	22	29	9	30	1	32	4	8	19	22	27	55		
6	Nicolai Episcop.	14	40	45	16	53	28	22	36	22	11	0	24	4	55	14	24	27	51		
7	Ambrosii Ecl. D.	15	41	46	16	57	52	22	43	5	7	0	43	5	38	8	59	27	48		
8	Concept. B. V.	16	42	48	17	2	15	22	49	17	25	1	47	6	19	3	21	27	45		
9		17	43	41	17	6	40	22	55	29	33	2	44	6	58	2	19	27	41		
10		18	44	56	17	11	3	23	0	11	25	3	34	7	38	7	49	27	38		
11		19	46	0	17	15	27	23	5	23	16	4	14	8	18	12	57	27	35		
12		20	47	5	17	19	52	23	10	5	7	4	43	9	1	17	42	27	31		
13		21	48	12	17	24	17	23	14	17	2	5	0	9	46	21	45	27	28		
14		22	49	28	17	28	43	23	17	29	3	5	4	10	35	24	56	27	25		
15	4. Temp.	23	50	25	17	33	9	23	20	11	13	4	54	11	27	27	1	27	21		
16		24	51	33	17	37	35	23	25	23	53	4	30	12	21	28	50	27	18		
17	4. Temp.	25	52	42	17	42	1	23	25	6	3	3	53	13	13	27	14	27	15		
18	4. Temp.	26	53	50	17	46	29	23	27	18	44	3	4	14	6	25	13	27	12		
19		27	54	59	17	50	55	23	28	1	36	2	5	14	56	21	51	27	8		
20	Jejun.	28	56	9	17	55	20	23	29	14	40	0	59	15	45	17	24	27	5		
21	Thomas Apost.	29	57	18	17	59	48	23	29	27	56	0	12	16	31	12	1	27	1		
22		30	58	28	18	4	15	23	29	11	23	1	24	17	17	6	1	26	58		
23		1	59	37	18	8	41	23	28	25	6	2	32	18	3	0	22	26	55		
24	Jejun.	2	0	48	18	13	8	23	27	9	2	3	32	18	52	6	49	26	51		
25	Nativ. D. N. J. C.	3	1	59	18	17	31	23	25	23	13	4	20	19	43	13	3	26	48		
26	Stephan. Protom.	4	3	10	18	22	1	23	23	7	17	4	53	20	39	17	42	26	45		
27	Jo: Ap. & Evan.	5	4	22	18	26	27	23	21	32	11	5	7	21	39	23	16	26	41		
28	Ss. Innoc. Marr.	6	5	33	18	30	58	23	18	6	11	5	1	22	43	26	26	26	38		
29		7	6	44	18	35	20	23	15	21	27	4	36	23	46	27	49	26	34		
30		8	7	55	18	39	46	23	10	5	35	3	53	0		27	14	26	31		
31	Sylvestri Papa.	9	9	6	18	44	11	23	5	20	5	2	57	0	46	24	53	26	28		

☿	Siderum Congressus.	Phases	☼	♊	Siderum Congressus.	Phases	☼	♋	Siderum Congressus.	Phases	☼
2	♊ ad ♌, ♍, ♎, ♏	☐ d. 7.		10	♊ ad ♋, ♌	☐ d. 16.		19	♊ ad ♌, ♍, ♎, ♏	☐ d. 23.	
3	♋ ad ♌, ♍, ♎, ♏	h. 22. 30		12	♋ ad ♌, ♍	h. 2. 70		20	♋ ad ♌, ♍, ♎, ♏	☐ d. 23.	
4	♌ ad ♍, ♎, ♏			13	♌ ad ♍, ♎, ♏			21	♌ ad ♍, ♎, ♏		
5	♍ ad ♎, ♏			14	♍ ad ♎, ♏			22	♍ ad ♎, ♏		
6	♎ ad ♏			15	♎ ad ♏			23	♎ ad ♏		
7	♏ ad ♊			16	♏ ad ♊			24	♏ ad ♊		
8	♊ ad ♋			17	♊ ad ♋			25	♊ ad ♋		
9	♋ ad ♌			18	♋ ad ♌			26	♋ ad ♌		

Dec.

1728.		2		4		♂		♀		♀	
Dec.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M
Dies		G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
1		21 30	1 24	3 54	0 14	10 28	1 9	4 38	1 21	15 53	0 32
2		21 34	1 24	3 47	0 14	11 14	1 9	5 52	1 23	14 36	0 52
3		21 38	1 24	3 40	0 14	12 1	1 9	7 7	1 24	13 14	1 11
4		21 42	1 24	3 33	0 13	12 47	1 9	8 21	1 26	11 50	1 30
C	5	21 46	1 24	3 26	0 13	13 34	1 9	9 36	1 27	10 27	1 47
	6	21 50	1 24	3 19	0 13	14 20	1 10	10 50	1 29	9 9	2 4
	7	21 54	1 24	3 12	0 13	15 7	1 10	12 5	1 30	7 53	2 19
	8	21 58	1 24	3 5	0 13	15 53	1 10	13 19	1 32	6 55	2 31
	9	22 2	1 24	2 57	0 13	16 40	1 10	14 34	1 33	6 1	2 40
	10	22 6	1 24	2 49	0 13	17 26	1 10	15 48	1 35	5 17	2 45
C	11	22 11	1 24	2 41	0 13	18 13	1 10	17 3	1 36	4 41	2 47
	12	22 16	1 24	2 33	0 13	18 59	1 10	18 17	1 38	4 22	2 49
	13	22 21	1 23	2 25	0 12	19 46	1 10	19 32	1 39	4 Dj 12	2 50
	14	22 26	1 23	2 18	0 12	20 33	1 10	20 46	1 41	4 12	2 49
	15	22 31	1 23	2 10	0 12	21 20	1 10	22 1	1 42	4 22	2 47
	16	22 36	1 23	2 2	0 12	22 7	1 10	23 15	1 43	4 39	2 44
	17	22 41	1 23	1 54	0 12	22 54	1 10	24 30	1 43	5 4	2 40
	18	22 46	1 23	1 46	0 12	23 41	1 10	25 44	1 44	5 36	2 35
C	19	22 51	1 23	1 38	0 11	24 28	1 10	26 58	1 45	6 15	2 29
	20	22 56	1 23	1 30	0 11	25 15	1 9	28 13	1 45	7 1	2 23
	21	23 1	1 23	1 21	0 11	26 2	1 9	29 27	1 45	7 53	2 16
	22	23 6	1 23	1 13	0 11	26 49	1 9	0 41	1 45	8 49	2 8
	23	23 11	1 23	1 5	0 11	27 36	1 9	1 56	1 45	9 48	2 0
	24	23 16	1 23	0 57	0 11	28 23	1 9	2 10	1 46	10 50	1 52
C	25	23 22	1 23	0 49	0 11	29 10	1 9	4 24	1 46	11 55	1 44
	26	23 27	1 23	0 41	0 10	29 57	1 9	5 38	1 46	12 2	1 36
	27	23 33	1 23	0 33	0 10	0 44	1 9	6 52	1 46	14 31	1 28
	28	23 39	1 23	0 25	0 10	1 31	1 9	8 6	1 46	15 23	1 20
	29	23 45	1 23	0 17	0 10	2 18	1 9	9 20	1 46	16 38	1 12
	30	23 52	1 23	0 9	0 10	3 5	1 9	10 34	1 46	17 55	1 3
	31	23 57	1 23	0 1	0 10	3 53	1 9	11 48	1 46	19 14	0 54
		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1		5 5	15 41	13 43	23 31	2 14	24 13	1 49	24 45	0 27	22 13
6		4 45	15 35	13 19	23 12	2 9	23 52	1 54	24 31	10 29	19 49
11		4 24	15 29	12 54	23 14	1 4	23 33	1 59	23 59	21 52	18 23
16		4 4	15 20	12 29	23 16	1 19	22 49	2 4	23 9	22 33	18 25
21		3 43	15 11	11 4	23 18	1 53	22 6	2 8	22 0	22 26	19 26
26		3 22	15 2	11 39	23 18	1 47	21 39	2 12	20 35	22 26	20 49

18



# ANNUS CHRISTI MDCCXXIX.

PRIMUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 20. Martii h. 3. 14.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 21. Junii h. 2. 53.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 22. Septembris h. 16. 5.
<i>Solstitium Hybernum</i>	die 21. Decembris h. 6. 54.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	1.	<i>Martii</i>	9. 11. 12.
<i>Epacta</i>	*	<i>Junii</i>	8. 10. 11.
<i>Cyclus Solaris</i>	2.	<i>Septembris</i>	21. 23. 24.
<i>Indictio</i>	7.	<i>Decembris</i>	14. 16. 17.
<i>Litera Dominicalis</i>	B		

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	13. Februarii.	<i>Ascensio Domini</i>	26. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	2. Martii.	<i>Pentecostes</i>	5. Junii.
<i>Pascha</i>	17. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	12. Junii.
<i>Rogationes</i>	23. 24. 25. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	16. Junii.

*Dominica prima Adventus* 27. Novembris.

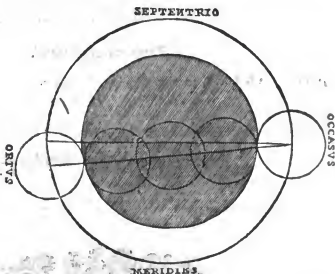
Anno MDCCXXIX.

Dux Lunares Eclipses Europæ universæ apparebunt  
Prior *Februarii* 13.

BONONIÆ

*temp. ver.*

Initium hor. 7. 45.  
Tota Immerf. h. 8. 46.  
Summa Ecli. h. 9. 35.  
Init. Emerf. h. 10. 24.  
Finis h. 11. 25.  
Dig. Ecliptic. h. 19. 46. *Hor.*



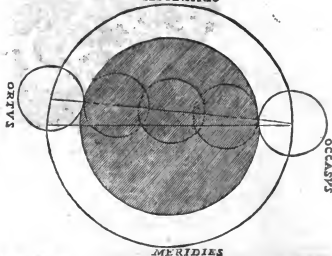
Posterior accidet *Augusti die* 8.

SEPTENTRIO

BONONIÆ

*temp. ver.*

Initium hor. 12. 2.  
Tota Immerf. h. 13. 2.  
Sum. Eclipsis h. 13. 52.  
Init. Emerf. h. 14. 42.  
Finis h. 15. 42.  
Dig. Ecliptic. h. 19. 44. *An.*



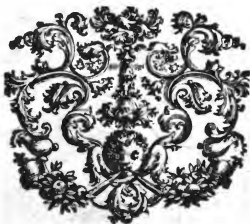
# Anno MDCCXXIX.

## INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS BONONIÆ SPECTABILES

*Temp. ver. post merid.*

Junii 28. hor. 8. 40. circ. Conjunctio ♀ & ☿  
♀ Borealius erit limbo ☿ in medio transitus min. 4. circ.

Septembris 19. *interdiu* hor. 2. 4. Immerfio ♀ sub Luna.  
3. 3. Emerfio  
Semita Veneris australior apparebit Centro Lunæ min. 5. circ.



# MDCCXXIX.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

<i>Januarius.</i>			<i>Februarius.</i>			<i>Martius.</i>			<i>Aprilis.</i>			<i>Maius.</i>			<i>Junius.</i>		
Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′
Emergences			Emergences			Emergences			Emergences			Emergences			Emergences		
1	18	17	1	14	44	1	3	57	1	0	45	1	3	2	1	5	10
3	14	45	4	9	11	1	13	27	3	19	15	3	11	31	1	23	38
5	7	13	6	3	41	4	16	36	5	13	44	4	16	0	4	18	6
7	1	41	7	22	10	6	11	25	7	8	13	7	10	29	6	12	35
8	10	9	9	16	39	8	5	54	9	1	42	9	4	57	8	7	3
10	14	37	11	11	7	10	0	13	10	12	12	10	23	16	10	1	31
12	9	5	13	5	36	11	13	12	11	15	41	12	17	55	11	20	0
14	3	33	15	0	5	13	13	22	14	10	10	14	11	24	13	14	18
15	13	1	16	18	34	15	7	51	16	4	30	16	6	12	15	8	56
17	16	29	18	13	3	17	2	20	17	23	9	18	1	21	17	3	25
19	10	57	19	7	32	18	10	50	19	17	35	19	19	50	18	21	53
21	5	25	21	2	1	20	15	10	21	12	7	21	14	19			
22	23	54	23	20	30	21	9	49	23	6	36	23	8	47			
24	18	21	25	14	59	24	4	19	25	1	5	25	3	16			
26	12	50	27	9	28	25	12	48	26	19	35	26	21	44			
28	7	18				27	17	17	28	14	4	28	16	13			
30	1	47				29	12	47	30	8	33	30	10	41			
31	10	15				31	6	16									

<i>Julius.</i>			<i>Augustus.</i>			<i>September.</i>			<i>October.</i>			<i>November.</i>			<i>December.</i>		
Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′
Immergences			Immergences			Immergences			Immergences			Immergences			Immergences		
			1	1	29	1	3	39	1	5	12	1	2	19	1	4	25
			3	19	58	2	12	8	3	0	21	3	10	57	3	22	13
			5	14	27	4	16	37	4	18	50	5	15	25	5	17	20
			7	8	55	6	11	6	6	13	19	7	9	54	7	11	48
			9	3	24	8	5	35	8	7	18	9	4	22	9	6	16
			10	21	52	10	0	4	10	2	17	10	22	50	11	0	43
			12	16	21	11	18	33	11	20	16	12	17	18	12	19	11
			14	10	50	13	13	2	13	13	14	14	11	46	14	13	40
			16	5	19	15	7	31	15	9	43	16	6	15	16	8	6
			17	23	48	17	2	0	17	4	12	18	0	43	18	2	34
			19	18	16	18	20	29	18	22	40	19	19	11	19	21	2
			21	12	45	20	14	58	20	17	9	21	13	58	21	15	29
			23	7	14	22	9	27	22	11	38	23	8	6	23	9	17
			25	2	43	24	5	56	24	6	7	25	2	34	25	4	24
			26	10	12	25	12	25	26	0	35	26	21	3	26	22	52
			28	14	41	27	16	54	27	19	3	28	15	30	28	17	19
			30	9	10	29	11	23	29	13	32	30	9	58	30	11	47
									31	8	0						

Aspe-



## 1729. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1	* ☿. ♀ ♀. * ♀	☿. ☿. ♀. ☿. ☿.	☿. ♀. ☿.	☿. ☿. ♀. ☿.	☿. ☿. ♀. ☿.	* ♀
2	☿.	☿.	☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ♀. ☿.	☿. ☿. ♀.
3	☿. ☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
4	☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.
5	☿. ☿. ☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
6	☿.	* ♀. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
7	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
8	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.
9	* ♀.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
10	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
11	☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
12	☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
13	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
14	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
15	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
16	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.	* ♀.
17	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.
18	* ♀. ☿.	* ♀. ☿.	* ♀. ☿.	* ♀. ☿.	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.
19	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
20	* ♀.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.
21	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
22	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
23	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿. ☿.
24	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.	* ♀. ☿. ☿.
25	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
26	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
27	* ♀.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
28	☿. ☿. ☿.	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
29	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
30	* ♀. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.
31	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	☿. ☿. ☿.	* ♀.

## Aspectus Primariorum inter se.



9	☿. ☿. ☿.	14	☿. ☿. ☿.	3	☿. ☿. ☿.	7	☿. ☿. ☿.	1	☿. ☿. ☿.	11	* ☿. ☿.
26	☿. ☿. ☿.	26	☿. ☿. ☿.	8	☿. ☿. ☿.	8	☿. ☿. ☿.	6	* ☿. ☿.	14	☿. ☿. ☿.
30	☿. ☿. ☿.	28	☿. ☿. ☿.	11	☿. ☿. ☿.	9	☿. ☿. ☿.	11	☿. ☿. ☿.	17	☿. ☿. ☿.
				18	* ☿. ☿.	10	* ☿. ☿.	18	☿. ☿. ☿.	21	☿. ☿. ☿.
				19	* ☿. ☿.	21	☿. ☿. ☿.	24	☿. ☿. ☿.	22	* ☿. ☿.
				26	* ☿. ☿.	25	☿. ☿. ☿.	25	☿. ☿. ☿.	23	☿. ☿. ☿.
				28	* ☿. ☿.	30	☿. ☿. ☿.	30	☿. ☿. ☿.	25	* ☿. ☿.
										26	* ☿. ☿.
										30	☿. ☿. ☿.




Janua-

1729.

Januarius.

Dies

									
		Longitudo	Ascens. recta	Declinat. M	Longit. MC	Latit. M	Transf. per Merid.	Declinat. M	♂ RC
		G \ \	H \ \	G \	G \	G \	H \	G \	G \
† 1	Circ. D. N. J. C.	11 10 16	18 48 36	23 1	3 55	1 51	1 42	21 5	26 24
B 2		12 11 26	18 53 0	22 55	17 20	0 41	2 32	16 19	26 21
3		13 12 37	18 57 25	22 50	0 X	0 30	3 17	11 4	26 18
4		14 13 47	19 1 49	22 43	13 2	1 37	4 0	5 11	26 14
5		15 14 57	19 6 13	22 36	25 Y	2 38	4 40	0 S 35	26 11
† 6	Epiph. D. N. J. C.	16 16 0	19 10 36	22 29	7 30	3 31	5 20	6 S 12	26 8
7		17 17 16	19 14 59	22 22	19 27	4 14	6 0	11 32	26 4
8		18 18 26	19 19 21	22 14	19 27	4 46	6 42	16 26	26 1
B 9		19 19 35	19 23 42	22 5	13 13	5 5	7 27	20 40	25 58
10		20 20 44	19 28 3	21 56	25 9	5 12	8 14	24 6	25 54
11		21 21 52	19 32 24	21 47	7 14	5 4	9 4	26 32	25 51
12		22 22 59	19 36 44	21 37	19 29	4 42	9 57	27 46	25 48
13		23 24 6	19 41 3	21 27	1 0	4 8	10 52	27 36	25 44
14		24 25 13	19 45 21	21 16	14 44	3 20	11 46	25 59	25 41
15	Pauli Eremitæ.	25 26 18	19 49 38	21 5	17 41	2 21	12 38	22 57	25 38
B 16		26 27 23	19 53 56	20 54	10 27	1 13	13 28	18 4	25 34
17	Antonii Abb.	27 28 27	19 58 12	20 42	24 24	0 0	14 16	13 25	25 31
18	Cath. S. Petr. Rō.	28 29 31	20 2 28	20 30	8 2	1 15	15 2	7 24	25 28
19		29 30 34	20 6 43	20 17	21 51	2 26	15 49	1 M 0	25 24
20	Fab. & Sebast.	0 31 36	20 10 56	20 4	5 47	3 29	16 37	5 M 30	25 21
21	Agnetis V. & M.	1 32 37	20 15 10	19 51	19 54	4 20	17 27	11 47	25 18
22	Vinc. & Anast. M.	2 33 38	20 19 22	19 37	4 0	4 55	18 21	17 30	25 14
B 23		3 34 38	20 23 36	19 23	18 12	5 13	19 18	22 16	25 11
24		4 35 36	20 27 46	19 9	2 26	5 12	20 19	25 46	25 8
25	Conver. S. Pauli.	5 36 34	20 31 56	18 54	16 39	4 51	21 21	27 39	25 4
26		6 37 31	20 36 6	18 38	0 47	4 13	22 21	27 42	25 1
27	Joannis Chryso.	7 38 27	20 40 15	18 23	14 46	3 20	23 19	25 59	24 58
28		8 39 22	20 44 23	18 8	28 33	2 16	σ	22 42	24 54
29		9 40 16	20 48 29	17 51	12 4	1 S 6	0 11	18 16	24 51
B 30		10 41 8	20 52 35	17 35	25 18	0 S 6	0 59	13 1	24 48
31		11 41 59	20 56 40	17 19	8 X 12	1 17	1 44	7 19	24 44

Siderum Congressus.		Phases	Siderum Congressus.		Phases	Siderum Congressus.		Phases
								
1	♀ ad ♀. ♀ ad ♀, ♀, ♀	□ d. 6.	8	♂ ad μ V	□ d. 14.	17	♂ ad ♀. ♀ ad Cor A.	□ d. 28.
2	♂ ad ♀. ♀ ad ♀, ♀, ♀	h. 19. 15	9	♂ ad ♀, ♀ (Plei.)	h. 19. 25	18	♂ ad ♀, ♀ (♂)	h. 19. 24
3	♂ ad ♀, ♀		10	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀		20	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	Ecl. ☾
4	♂ ad ♀, ♀		11	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀		21	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	
5	♂ ad ♀, ♀		12	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀		22	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	
6	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀ X		13	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀		23	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	
7	♂ ad ♀, ♀		14	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀		24	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	
			15	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	□ d. 21.	25	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	
			16	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	h. 21. 23	26	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	
						29	♂ ad ♀, ♀. ♀ ad ♀	

Jan.

1729.		♂		♀		♀	
Jan.		♂		♀		♀	
Days		Longit. MC	Latit. M	Longit. MC	Latit. M	Longit. MC	Latit. M
Days		G	G	G	G	G	G
B	1	24 3	1 23	19 53	0 10	4 40	1 8
	2	24 9	1 23	19 45	0 9	5 27	1 8
	3	24 15	1 23	19 37	0 9	6 15	1 8
	4	24 21	1 23	19 30	0 9	7 2	1 8
	5	24 27	1 23	19 22	0 9	7 50	1 8
	6	24 33	1 23	19 15	0 9	8 37	1 8
	7	24 40	1 23	19 7	0 8	9 24	1 8
	8	24 46	1 23	19 0	0 8	10 12	1 7
B	9	24 52	1 23	18 52	0 8	10 59	1 7
	10	24 58	1 23	18 45	0 8	11 47	1 7
	11	25 5	1 23	18 38	0 8	12 34	1 7
	12	25 11	1 23	18 31	0 8	13 21	1 7
	13	25 18	1 23	18 24	0 7	14 9	1 6
	14	25 24	1 23	18 17	0 7	14 56	1 6
	15	25 31	1 23	18 11	0 7	15 43	1 6
	16	25 37	1 23	18 5	0 7	16 31	1 6
B	17	25 44	1 23	17 59	0 7	17 18	1 5
	18	25 51	1 23	17 53	0 7	18 6	1 5
	19	25 58	1 23	17 47	0 7	18 53	1 5
	20	26 5	1 23	17 41	0 6	19 40	1 5
	21	26 12	1 23	17 35	0 6	20 27	1 4
	22	26 19	1 23	17 30	0 6	21 15	1 4
	23	26 26	1 23	17 25	0 6	22 2	1 4
	24	26 33	1 23	17 20	0 6	22 49	1 4
	25	26 40	1 23	17 15	0 6	23 37	1 3
	26	26 47	1 23	17 11	0 6	24 24	1 3
	27	26 54	1 23	17 6	0 5	25 12	1 3
	28	27 1	1 23	17 1	0 5	25 59	1 2
B	29	27 8	1 23	16 56	0 5	26 47	1 2
	30	27 15	1 23	16 52	0 5	27 34	1 2
	31	27 22	1 23	16 48	0 5	28 22	1 1
Days		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
Days		H	G	H	G	H	G
	1	8 58	14 50	11 9	23 19	1 40	20 14
	6	2 38	14 40	10 44	23 20	1 34	19 13
	11	2 19	14 29	10 20	23 10	1 29	18 8
	16	1 59	14 18	9 56	23 21	1 23	16 58
	21	1 40	14 7	9 33	23 22	1 18	15 42
	26	1 22	13 55	9 9	23 22	1 13	14 24
Days		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
Days		H	G	H	G	H	G
	1	2 16	18 40	22 32	23 23	2 16	18 40
	6	2 18	16 44	22 40	23 21	2 18	16 44
	11	2 20	14 38	22 50	23 54	2 20	14 38
	16	2 22	12 23	23 1	23 56	2 22	12 23
	21	2 24	10 3	23 14	23 27	2 24	10 3
	26	2 26	7 31	23 28	23 23	2 26	7 31



1729.

Februarius.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		12	41	49	21	0	46	17	2		10	49	2	21	1	16	1	S 28	24	41		
† 2	Purificat. B. V.	13	43	38	21	4	49	16	44		3	Y 10	3	20	3	7	4	S 19	24	38		
3	Blasii Episc.	14	44	26	21	8	52	16	17		15	18	4	7	3	47	9	49	24	34		
4		15	45	13	21	11	54	16	8		17	Y 17	4	43	4	29	14	51	24	31		
5	Agathe V. & M.	16	45	58	21	16	55	15	50		9	Y 10	5	6	5	13	19	24	24	28		
B 6		17	46	41	21	20	54	15	31		21	4	5	16	5	59	23	6	24	24		
7	Romualdi Ab.	18	47	23	21	24	54	15	13		3	Y 1	5	13	6	49	25	55	24	21		
8		19	48	3	21	28	53	14	54		15	6	4	56	7	40	27	35	24	18		
9		20	48	43	21	32	51	14	34		27	Y 24	4	25	8	34	27	52	24	14		
10		21	49	22	21	36	48	14	15		9	Y 59	3	41	9	28	26	47	24	11		
11		22	49	58	21	40	45	13	56		22	Y 51	2	44	10	21	24	13	24	8		
12		23	50	33	21	44	40	13	36		6	Y 4	1	38	11	14	20	22	24	5		
B 13	Septuages.	24	51	7	21	48	35	13	16		19	Y 37	0	N 25	12	4	15	21	24	1		
14		25	51	39	21	52	29	12	56		3	Y 18	0	N 12	12	52	9	28	21	8		
15		26	52	9	21	56	22	12	35		17	Y 24	2	6	13	41	1	M 5	2	55		
16		27	52	38	22	0	15	12	13		1	Y 50	3	14	14	30	3	4	23	51		
17		28	53	5	22	4	7	11	53		16	Y 12	4	10	15	21	9	13	23	48		
18		29	53	30	22	7	53	11	32		0	Y 35	4	51	16	14	16	14	23	45		
19		0	53	55	22	11	49	11	10		14	Y 55	5	13	17	11	21	16	23	42		
B 20		1	54	17	22	15	39	10	49		29	Y 9	5	15	18	10	25	8	23	38		
21		2	54	37	22	19	28	10	27		13	Y 14	4	59	19	12	27	22	23	5		
22		3	54	56	22	23	17	10	5		27	Y 9	4	25	20	12	27	42	21	2		
23		4	55	13	22	27	5	9	44		10	Y 53	3	37	21	10	26	31	23	28		
† 24	Matthia Ap.	5	55	29	22	30	52	9	22		24	Y 26	3	36	22	5	23	49	23	25		
25		6	55	42	22	34	38	8	59		7	Y 46	1	29	22	53	19	46	23	22		
26		7	55	54	22	38	25	8	37		20	Y 54	0	17	23	39	14	49	23	19		
B 27		8	56	3	22	42	10	8	14		3	Y 47	0	54	0		9	18	23	15		
28		9	56	11	22	45	55	7	52		16	Y 28	2	1	0	21	3	30	23	12		

☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
1	♂ ad λ X	☐ d. 5.	10	♂ ad α, λ, x, II	☐ d. 13.	20	♀ ad α X. ♂ ad ♀ m.	☐ d. 17.
2	♂ ad δ X	h. 16. 48	11	♂ ad μ, ν, δ ☿	h. 9. 47.		♂ ad π, Cor, r ☿	h. 10. 35
3	♂ ad ε X		12	♂ ad π ☿	Ecl. ☿	22	♀ ad ζ X	Ecl. ☿
4	♂ ad μ, λ, ζ V		13	♂ ad r, Cor, λ, ρ Ω		23	♂ ad r, λ, x, b ♀	
5	♂ ad Pleiades		14	♂ ad δ, ρ Ω		28	♂ ad ♀	
6	♂ ad sup. ♀ ad λ X		16	♂ ad ρ, λ, λ, ♀ ☿				
7	♂ ad ρ X		19	♂ ad h. m. ♀ ad b,	☐ d. 20.			
8	♂ ad λ X			λ ☿	h. 1. 1.			

Febr.

1729.		♂		♀		♂		♀		♀	
Febr.		Longit. sec	Latit. M	Longit. sec	Latit. M	Longit. sec	Latit. M	Longit. sec	Latit. M	Longit. sec	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
B	1	27 30	1 23	26 44	0 5	29 9	1 1	20 50	0 55	7 54	2 2
	2	27 37	1 23	26 41	0 5	29 56	1 1	22 2	0 51	9 36	2 3
	3	27 44	1 23	26 38	0 4	0 43	1 0	23 14	0 48	11 19	2 4
	4	27 51	1 23	26 35	0 4	1 31	1 0	24 26	0 44	13 3	2 4
	5	27 58	1 23	26 32	0 4	2 18	1 0	25 38	0 41	14 48	2 3
	6	28 5	1 23	26 29	0 4	3 5	0 59	26 50	0 37	16 34	2 2
	7	28 12	1 23	26 26	0 4	3 52	0 59	28 1	0 34	18 20	2 1
	8	28 20	1 23	26 24	0 4	4 40	0 59	29 13	0 30	20 7	1 59
B	9	28 27	1 23	26 22	0 4	5 27	0 58	0 24	0 27	21 55	1 57
	10	28 34	1 23	26 20	0 4	6 14	0 58	1 35	0 23	23 44	1 55
	11	28 41	1 23	26 18	0 4	7 2	0 58	2 46	0 20	25 34	1 52
	12	28 48	1 23	26 16	0 3	7 49	0 57	3 57	0 16	27 24	1 49
	13	28 56	1 23	26 15	0 3	8 36	0 57	5 8	0 13	29 15	1 45
	14	29 3	1 2	26 14	0 3	9 24	0 57	6 19	0 9	1 6	1 40
	15	29 10	1 24	26 13	0 3	10 11	0 56	7 30	0 6	2 58	1 34
	16	29 18	1 24	26 12	0 3	10 58	0 56	8 41	0 2	4 50	1 27
B	17	29 25	1 24	26 11	0 3	11 45	0 55	9 51	0 2	6 42	1 20
	18	29 32	1 24	26 11	0 3	12 32	0 55	11 1	0 1	8 34	1 13
	19	29 39	1 24	26 10	0 3	13 19	0 54	12 11	0 9	10 27	1 6
	20	29 47	1 24	26 10	0 2	14 6	0 54	13 21	0 12	12 19	0 57
	21	29 54	1 24	26 11	0 2	14 53	0 53	14 31	0 15	14 10	0 47
	22	0 1	1 24	26 11	0 2	15 40	0 52	15 41	0 19	16 0	0 37
	23	0 8	1 24	26 12	0 2	16 27	0 52	16 51	0 23	17 50	0 26
	24	0 16	1 24	26 13	0 2	17 14	0 52	18 0	0 28	19 37	0 15
B	25	0 23	1 24	26 14	0 2	18 1	0 51	19 9	0 32	21 22	0 4
	26	0 30	1 24	26 15	0 1	18 48	0 51	20 18	0 37	23 4	0 8
	27	0 38	1 24	26 16	0 1	19 35	0 50	21 27	0 41	24 43	0 20
	28	0 45	1 24	26 18	0 1	20 21	0 50	22 36	0 46	26 19	0 33
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
6	1	0	13 39	8 43	23 21	1 6	12 45	2 27	4 28	23 45	20 16
	6	0 41	13 27	8 22	23 21	1 1	11 36	2 29	1 48	0	17 50
11	11	0 25	13 15	8 2	23 22	0 56	9 50	2 30	0 48	0 13	14 47
	16	0 3	13 3	7 42	23 22	0 51	8 19	2 32	3 25	0 29	11 6
21	21	23 47	12 51	7 23	23 23	0 46	6 46	2 34	5 57	0 43	6 57
	26	23 30	12 38	7 5	23 24	0 41	5 13	2 36	8 32	0 56	2 38

# 1729.

## Martius.

Dies

	Longitudo. X	Ascens. recti H	Declinat. M	Longitudo. X	Latitudo. S	Trans. per Merid.	Declinat. S	Ω mc
	G	H	G	G	G	H	G	G
1	10 56 18	22 49 40	7 29	18 55 3	1 1	3	21 20	23 9
2 <i>Cinerrum.</i>	11 56 22	22 53 23	7 6	11 11 3	52	1 45	8 0	23 6
3	12 56 24	22 57 6	6 43	23 16 4	31	2 26	13 15	23 2
4	13 56 24	23 0 50	6 20	5 15 4	58	3 10	17 59	22 59
5	14 56 23	23 4 32	5 57	17 8 5	12	3 55	21 57	22 56
B 6	15 56 20	23 8 15	5 34	29 1 5	14	4 43	25 5	22 53
7 <i>Thomæ de Aqu.</i>	16 56 15	23 11 57	5 11	10 57 5	1	5 34	27 6	22 49
8	17 56 7	23 15 37	4 47	23 0 4	35	6 27	27 52	22 46
9 <i>+ Temp.</i>	18 55 57	23 19 19	4 24	5 17 3	55	7 20	27 17	22 43
10	19 55 46	23 22 56	4 0	17 50 3	58	8 14	25 20	22 40
11 <i>4. Temp.</i>	20 55 32	23 26 39	3 36	0 43 2	9	9 6	22 2	22 36
12 <i>+ Temp. Greg. P.</i>	21 55 16	23 30 20	3 13	14 0 0	53	9 57	17 29	22 33
B 13	22 55 0	23 33 59	2 49	27 43 0	22	10 47	11 57	22 30
14	23 54 40	23 37 40	2 25	11 49 1	38	11 36	5 37	22 27
15	24 54 18	23 41 18	2 1	26 17 2	48	12 26	1 5	22 24
16	25 53 56	23 44 57	1 38	10 59 3	50	13 17	7 54	22 20
17	26 53 29	23 48 36	1 15	25 49 4	35	14 11	14 15	22 17
18	27 53 2	23 51 14	0 51	10 35 5	3	15 10	19 50	22 14
† 19 <i>Joseph Conf.</i>	28 52 33	23 55 52	0 27	25 18 5	11	16 10	24 7	22 11
B 20	29 52 1	23 59 30	0 3	9 45 4	19	17 12	26 53	22 8
21 <i>Benedicti Abb.</i>	0 51 27	0 3 9	0 20	23 54 4	28	18 14	27 49	22 4
22	1 50 51	0 6 47	0 44	7 44 3	43	19 12	26 59	22 1
23	2 50 14	0 10 24	1 8	21 16 2	45	20 7	24 31	21 58
24	3 49 34	0 14 3	1 32	4 31 1	41	20 57	20 48	21 55
† 25 <i>Anunc. B. V.</i>	4 48 51	0 17 40	1 55	17 31 0	32	21 43	16 7	21 52
26	5 48 8	0 21 17	2 18	0 17 0	38	22 27	10 48	21 48
B 27	6 47 22	0 24 55	2 42	12 52 1	44	23 8	5 8	21 45
28	7 46 34	0 28 33	3 6	25 16 2	44	23 49	0 37	21 42
29	8 45 43	0 32 12	3 29	7 32 3	36	σ	6 18	21 39
30	9 44 50	0 35 50	3 52	19 39 4	17	0 31	11 40	21 36
31	10 43 56	0 39 27	4 16	1 39 4	47	1 14	16 33	21 32

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1 ad s X	□ d. 7.	10 ad s x, μ	□ d. 14.	19 ad s, A, π, Cor, 1	□ d. 29.
2 ad s X	h. 12. 59	11 ad s, s, π	h. 21. 34	21 ad s, s, π	h. 2. 55.
3 ad s, π		12 ad s, Cor, A		22 ad s, s, π, s, b	
4 ad s, π		13 ad s, d		24 ad s, s, π	
5 Max. elon. s vesp.		14 ad s, d		25 ad s, s, π, s, c	
6 ad s, π		15 ad s, s, π		26 ad s, s, π, s, c	
7 ad s, π		16 ad s, s, π	□ d. 21.	30 ad Pleiades	
8 ad s, π		17 ad s, s, π	h. 11. 7.	31 ad s, s, π	

Mart.

1729.		♂		♀		♀					
Mart.		Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. X	Latit. S		
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \		
B	1	0 51	1 24	16 20	0 1	11 8	0 49	23 45	0 50	27 51	0 47
	2	0 59	1 24	16 21	0 1	11 55	0 49	24 54	0 55	29 18	1 1
	3	1 6	1 24	16 24	0 1	12 42	0 48	26 1	0 59	0 39	1 15
	4	1 14	1 25	16 26	0 0	13 28	0 48	27 8	1 3	1 54	1 29
	5	1 21	1 25	16 28	0 0	14 15	0 47	28 18	1 7	3 2	1 42
	6	1 28	1 25	16 31	0 0	15 1	0 47	29 26	1 12	4 4	1 55
	7	1 35	1 25	16 34	0 0	15 48	0 46	0 34	1 16	4 59	2 9
	8	1 42	1 25	16 37	0 0	16 35	0 46	1 41	1 20	5 46	2 23
	9	1 49	1 25	16 40	0 0	17 21	0 45	2 48	1 25	6 25	2 36
	10	1 56	1 25	16 44	0 0	18 8	0 45	3 55	1 29	6 53	2 46
B	11	2 3	1 25	16 48	0 0	18 54	0 44	5 2	1 33	7 13	2 54
	12	2 10	1 25	16 52	0 0	19 41	0 44	6 9	1 38	7 26	3 0
	13	2 17	1 25	16 56	0 0	0 27	0 43	7 16	1 42	7 37	3 5
	14	2 24	1 25	17 0	0 1	1 14	0 43	8 22	1 46	7 48	3 10
	15	2 31	1 25	17 4	0 1	2 0	0 42	9 28	1 51	7 18	3 24
	16	2 38	1 26	17 9	0 1	2 46	0 42	10 33	1 55	6 56	3 27
	17	2 44	1 26	17 14	0 1	3 33	0 41	11 38	1 59	6 16	3 29
	18	2 51	1 26	17 19	0 1	4 19	0 41	12 43	2 4	5 53	3 30
	19	2 58	1 26	17 24	0 1	5 5	0 40	13 48	2 8	5 15	3 28
	20	3 5	1 26	17 29	0 1	5 51	0 40	14 53	2 12	4 31	3 24
B	21	3 12	1 26	17 34	0 2	6 37	0 39	15 57	2 17	3 46	3 19
	22	3 19	1 26	17 39	0 2	7 23	0 39	17 1	2 21	2 57	3 13
	23	3 26	1 26	17 45	0 2	8 9	0 38	18 5	2 25	2 4	3 6
	24	3 32	1 26	17 51	0 2	8 55	0 38	19 8	2 30	1 10	2 56
	25	3 39	1 26	17 57	0 2	9 41	0 37	20 11	2 34	0 18	2 43
	26	3 45	1 26	18 4	0 2	10 27	0 37	21 14	2 38	29 X 18	2 29
	27	3 52	1 26	18 10	0 2	11 13	0 36	22 16	2 43	18 41	2 14
	28	3 58	1 26	18 17	0 2	11 59	0 36	23 18	2 47	27 57	1 59
	29	4 5	1 27	18 24	0 3	12 44	0 35	24 20	2 51	17 17	1 44
	30	4 11	1 27	18 31	0 3	13 30	0 35	25 21	2 56	26 40	1 29
31	4 18	1 27	18 38	0 3	14 15	0 34	26 22	3 0	26 7	1 13	
		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	13 21	12 30	6 53	13 25	0 39	4 16	2 37	10 1	1 2	0 9	9
6	23 4	12 18	6 36	13 26	0 34	2 40	2 39	12 25	1 4	3 27	
11	12 48	12 5	6 19	13 27	0 30	1 5	2 42	14 41	0 55	5 31	
16	11 33	11 53	6 2	13 27	0 26	0 S 29	2 45	16 49	0 35	5 55	
21	21 16	11 41	5 45	13 28	0 21	2 3	2 48	18 48	0 5	5 4	32
26	22 0	11 29	5 30	13 30	0 18	3 35	2 51	20 28	23 26	2 4	

# 1729.

## Aprilis.

Dies	Longitudo Y			Ascens. recta			Declinat. S			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	11	43	0	0	43	5	4	38		13	35	5	4	59	10	46	21	29						
2	12	42	1	0	46	41	5	2		25	28	5	7	46	24	7	21	26						
B 3	13	41	1	0	50	21	5	25		7	21	4	58	3	35	26	27	21	23					
4	14	39	57	0	54	0	5	47		19	17	4	35	4	27	27	37	21	20					
5	15	38	53	0	57	42	6	10		1	19	4	0	5	19	27	29	21	17					
6	16	37	45	1	1	17	6	33		13	32	3	13	6	12	27	0	21	13					
7	17	36	37	1	4	56	6	55		26	2	2	17	7	3	23	14	21	10					
8	18	35	26	1	8	35	7	17		8	2	1	12	7	54	19	14	21	7					
9	19	34	14	1	12	14	7	40		21	4	0	M	2	43	14	13	21	4					
B 10	20	32	58	1	15	53	8	3		5	4	1	M	11	9	3	10	20	11	4				
11	21	31	41	1	19	34	8	3		19	54	1	22	10	20	1	M	50	10	58				
12	22	30	22	1	23	14	8	46		4	29	3	26	11	11	4	M	56	20	55				
13	23	29	1	1	26	54	9	8		19	27	4	17	12	5	11	34	20	51					
14	24	27	38	1	30	35	9	30		4	7	4	50	13	3	17	38	20	48					
15	25	26	13	1	34	17	9	51		19	40	5	4	14	4	22	34	20	45					
16	26	24	46	1	37	58	10	12		4	48	1	56	15	7	25	59	20	42					
B 17	27	23	48	1	41	40	10	34		19	31	4	29	16	12	27	32	20	39					
† 18	28	21	46	1	45	22	10	25		3	53	3	45	17	13	27	10	20	36					
† 19	29	20	13	1	49	5	11	15		17	49	2	49	18	10	25	3	20	33					
20	0	18	38	1	52	47	11	37		1	20	1	45	19	2	21	36	20	30					
21	1	17	2	2	56	31	11	57		14	29	0	S	37	19	49	17	6	20	26				
22	2	15	24	2	0	14	12	16		27	17	0	32	20	33	11	56	26	23					
23	3	13	44	2	3	59	12	37		9	51	1	37	21	15	6	23	20	20					
B 24	4	12	2	2	7	41	12	57		22	12	2	36	22	56	0	S	43	20	17				
25	5	10	18	2	11	30	13	16		4	24	3	25	22	37	5	6	20	14					
26	6	8	32	2	15	16	13	36		16	29	4	9	23	18	10	18	20	11					
27	7	6	45	2	18	58	13	55		28	28	4	39	σ		15	17	20	8					
28	8	4	55	2	22	49	14	14		10	25	4	57	0	3	19	39	20	5					
29	9	3	5	2	26	36	14	32		22	18	5	1	0	49	23	11	20	2					
30	10	1	15	2	30	25	14	50		4	12	4	53	1	38	25	48	19	59					

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases	Dies	Siderum Con- gressus.	Phases	Dies	Siderum Con- gressus.	Phases
1	Ad ε, ζ, υ	□ d. 6.	9	Ad γ, Cor, α Ω	□ d. 13.	20	Max. el. g. mat. Ad μ II. Ad η, θ, ι, κ	σ d. 27.
2	Ad ♀ Pleiades, χ, δ	h. 6. 28.	10	Ad δ, ρ Ω	h. 6. 49.	21	Ad γ, μ, κ, ε, ζ	h. 17. 46
3	Ad β δ		11	Ad q, υ, δ, η		22	Ad σ, λ, ζ	
5	Max. elon. ♀ vesp.		15	σ, δ. Ad b, γ, α, π,		24	Ad λ, χ	
6	Ad α, η II, μ, ε		16	Ad Cor, τ, ζ		29	Ad Pleiades	
7	Ad η, ε, ζ (Ad ε)		18	Ad ρ, σ, τ, υ, χ, ζ	□ d. 19.	30	Ad λ, δ	
8	Ad α II. ♀ ad γ, δ		19	Ad b, ζ	h. 10. 44			

Apr.

1729.		2		4		♂		♀		♀	
April.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	S	G	M	G	S	G	S
	1	4 24	1 27	28 45	0 3	15 1	0 33	27 23	3 4	25 39	0 58
	2	4 30	1 17	28 52	0 3	15 46	0 33	28 23	3 8	25 18	0 42
B	3	4 36	1 17	28 59	0 3	16 32	0 31	29 23	3 12	25 4	0 26
	4	4 42	1 17	29 6	0 3	17 27	0 32	0 22	3 16	24 55	0 11
	5	4 48	1 18	29 14	0 3	18 13	0 31	1 21	3 19	24 50	0 4
	6	4 54	1 18	29 22	0 3	18 48	0 30	2 19	3 22	24 50	0 18
	7	5 0	1 28	29 30	0 3	19 33	0 30	3 17	3 25	24 56	0 32
	8	5 6	1 28	29 38	0 3	20 18	0 29	4 15	3 28	25 8	0 45
B	9	5 12	1 28	29 46	0 4	21 4	0 29	5 13	3 31	25 25	0 58
	10	5 18	1 29	29 54	0 4	21 49	0 28	6 10	3 34	25 46	1 10
	11	5 24	1 29	0 2	0 4	22 34	0 28	7 7	3 37	26 12	1 21
	12	5 30	1 29	0 10	0 4	23 19	0 27	8 3	3 40	26 43	1 32
	13	5 35	1 29	0 19	0 4	24 4	0 26	8 58	3 43	27 18	1 42
	14	5 41	1 29	0 28	0 4	24 50	0 26	9 53	3 46	27 56	1 51
	15	5 46	1 30	0 37	0 4	25 35	0 25	10 47	3 49	28 38	1 59
	16	5 52	1 30	0 46	0 4	26 20	0 24	11 41	3 52	29 23	2 7
B	17	5 57	1 30	0 55	0 4	27 5	0 24	12 34	3 55	0 11	2 14
	18	6 3	1 30	1 4	0 4	27 49	0 23	13 26	3 55	1 3	2 21
	19	6 8	1 30	1 13	0 5	28 34	0 22	14 17	3 57	1 59	2 27
	20	6 14	1 31	1 23	0 5	29 18	0 22	15 7	3 59	2 58	2 32
	21	6 19	1 31	1 33	0 5	0 3	0 21	15 56	4 1	3 59	2 37
	22	6 24	1 31	1 42	0 5	0 47	0 20	16 45	4 2	5 2	2 41
B	23	6 29	1 31	1 52	0 5	1 32	0 20	17 33	4 3	6 8	2 45
	24	6 34	1 31	2 2	0 5	2 16	0 19	18 20	4 4	7 17	2 48
	25	6 39	1 32	2 12	0 5	3 1	0 18	19 7	4 5	8 29	2 50
	26	6 44	1 32	2 22	0 5	3 45	0 18	19 53	4 6	9 44	2 52
	27	6 49	1 32	2 32	0 5	4 29	0 17	20 38	4 7	11 1	2 52
	28	6 53	1 32	2 43	0 5	5 13	0 16	20 22	4 8	12 20	2 52
	29	6 58	1 32	2 53	0 6	5 58	0 16	21 5	4 8	13 42	2 51
	30	7 3	1 32	3 4	0 6	6 42	0 15	21 47	4 9	15 4	2 50
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
	1	21 41	11 16	5 11	23 32	0 13	5 25	2 53	22 37	22 54	0 51
	6	21 25	11 6	4 56	23 32	0 9	6 54	2 56	23 58	22 36	2 19
	11	21 8	10 56	4 41	23 33	0 5	8 20	3 59	25 5	22 27	2 45
	16	20 52	10 47	4 26	23 33	0 1	9 47	3 0	26 2	22 22	2 11
	21	20 36	10 38	4 10	23 33	23 55	11 11	3 0	26 45	22 22	0 54
	26	20 19	10 29	3 54	23 33	23 50	12 31	2 59	27 12	22 26	1 25

# 1729. Majus.



Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
B 1	Phil. & Jac. Ap.	10	59	18	2	34	13	15	9		16	6	4	32	2	28	27	16		19	55	
2	Atbanasi.	11	57	21	2	33	1	15	27		28	4	3	58	3	20	27	26		19	52	
† 3	Ino. S. Crucis.	12	55	23	2	41	51	15	44		10	8	3	14	4	12	26	19		19	49	
4		13	53	23	2	45	40	16	2		22	23	2	20	5	3	23	55		19	48	
5		14	51	22	2	49	31	16	5		4	50	1	19	5	52	20	21		19	43	
6		15	49	19	2	53	23	16	36		17	35	0	12	1	40	15	46		19	40	
7		16	47	14	2	57	15	16	53		0	43	0	57	7	26	10	21		19	37	
B 8	Ap. S. Michaelis.	17	45	8	3	1	7	17	10		14	17	2	6	8	14	4	15		19	34	
9		18	43	1	3	5	0	17	25		28	18	3	9	9	2	2	12		19	31	
10		19	40	51	3	8	54	17	41		12	49	4	2	9	53	8	45		19	28	
11		20	38	40	3	12	7	17	56		27	43	4	40	10	49	15	2		19	25	
12		21	36	29	3	16	43	18	22		12	36	4	59	11	48	20	29		19	22	
13		22	34	15	3	20	37	18	26		28	14	4	57	12	52	24	36		19	19	
14		23	32	1	3	24	33	18	41		13	28	4	34	13	58	26	58		19	15	
B 15		24	29	44	3	28	30	18	55		28	25	3	13	15	2	27	21		19	12	
16		25	27	25	3	32	27	19	9		12	59	2	57	16	3	25	47		19	9	
17		26	25	7	3	36	23	19	23		27	55	1	52	16	58	22	37		19	6	
18		27	22	47	1	40	21	19	36		10	42	0	42	17	48	18	15		19	3	
19		28	20	24	3	44	20	19	49		23	31	0	28	18	33	13	9		19	0	
20		29	17	59	3	48	20	20	2		6	X 41	1	35	19	16	7	35		18	57	
21		0	15	35	3	52	19	20	24		19	9	2	35	19	57	1	56		18	54	
B 22		1	13	10	3	56	19	20	27		1	Y 26	3	27	20	37	3	44		18	51	
23	Rogat.	2	10	45	4	0	21	20	38		13	31	4	9	21	19	9	10		18	48	
24	Rogat.	3	8	16	4	4	22	20	49		25	Y 30	4	39	22	1	14	12		18	45	
25	Rogat.	4	5	46	4	8	23	21	0		7	25	4	57	22	46	18	40		18	42	
† 26	Ascens. D.N.J.C.	5	3	16	4	12	26	21	11		19	18	5	2	23	54	22	24		18	39	
27		6	0	45	4	16	29	21	21		1	12	4	54	25	13	25	13		18	36	
28		6	58	11	4	20	33	21	31		13	8	4	33	0	24	26	55		18	33	
B 29		7	55	38	4	24	35	22	40		25	7	4	0	1	16	27	23		18	30	
30		8	53	4	4	28	40	21	49		7	5	3	16	2	8	26	33		18	27	
31		9	50	29	4	32	44	21	57		19	23	2	23	2	59	24	27		18	24	

☐ Q	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☐ Q	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☐ Q	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
1	♈ ♌, ♈ ♏	☐ d. 5.	12	♈ ♌, ♈ ♏	☐ d. 12.	21	♈ ♌, ♈ ♏	☐ d. 27.
2	♈ ♌, ♈ ♏	h. 20. 24.	13	♈ ♌, ♈ ♏, Cor. ♏	h. 14. 31.	22	♈ ♌, ♈ ♏	h. 9. 13.
3	♈ ♌, ♈ ♏		14	♈ ♌, ♈ ♏, ♏ ♏		23	♈ ♌, ♈ ♏	
4	♈ ♌, ♈ ♏		15	♈ ♌, ♈ ♏, ♏ ♏		27	♈ ♌, ♈ ♏ sup.	
5	♈ ♌, ♈ ♏		16	♈ ♌, ♈ ♏, ♏ ♏		29	♈ ♌, ♈ ♏	
6	♈ ♌, ♈ ♏		17	♈ ♌, ♈ ♏		30	♈ ♌, ♈ ♏	
7	♈ ♌, ♈ ♏		18	♈ ♌, ♈ ♏		31	♈ ♌, ♈ ♏	
8	♈ ♌, ♈ ♏		19	♈ ♌, ♈ ♏	☐ d. 19.			
9	♈ ♌, ♈ ♏		20	♈ ♌, ♈ ♏	h. 9. 2.			

Maj.

1729.	♂		♂		♂		♀		♀	
Maj.	Longit. X	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. S	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. S	Latit. M
Dies	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
B 1	7 7	1 33	3 15	0 6	7 26	0 14	23 28	4 9	16 29	1 4
2	7 11	1 33	3 25	0 6	8 10	0 14	24 8	4 9	17 56	2 -47
3	7 16	1 33	3 36	0 6	8 54	0 13	24 47	4 9	19 25	1 45
4	7 20	1 34	3 46	0 6	9 39	0 12	25 24	4 8	20 57	1 42
5	7 24	1 34	3 57	0 6	10 23	0 11	26 0	4 8	22 31	1 38
6	7 28	1 34	4 8	0 6	11 7	0 11	26 35	4 7	24 8	1 34
7	7 32	1 34	4 19	0 6	11 51	0 10	27 9	4 6	25 47	1 29
8	7 36	1 34	4 30	0 6	12 35	0 9	27 41	4 4	27 28	1 24
9	7 40	1 35	4 41	0 6	13 18	0 8	28 12	4 2	29 10	1 18
10	7 44	1 35	4 53	0 6	14 2	0 8	28 41	4 0	30 54	1 12
11	7 48	1 35	5 5	0 7	14 45	0 7	29 8	3 58	2 39	1 55
12	7 52	1 35	5 16	0 7	15 29	0 6	29 34	3 55	4 26	1 58
13	7 55	1 36	5 28	0 7	16 12	0 5	29 58	3 52	6 15	1 50
14	7 59	1 36	5 39	0 7	16 56	0 4	30 21	3 49	8 7	1 42
B 15	8 2	1 36	5 51	0 7	17 39	0 4	0 42	3 45	10 2	1 33
16	8 6	1 36	6 3	0 7	18 23	0 3	1 1	3 41	11 59	1 24
17	8 9	1 36	6 15	0 7	19 15	0 2	1 18	3 36	13 58	1 15
18	8 12	1 37	6 27	0 7	19 59	0 2	1 33	3 31	15 58	1 5
19	8 15	1 37	6 39	0 7	20 42	0 1	1 46	3 26	18 0	0 55
20	8 18	1 37	6 51	0 7	21 25	0 1	1 57	3 20	20 3	0 45
21	8 21	1 37	7 3	0 7	21 58	0 0	2 6	3 14	22 8	0 35
B 22	8 24	1 38	7 15	0 8	22 41	0 0	2 13	3 7	24 14	0 25
23	8 26	1 38	7 27	0 8	23 24	0 0	2 18	3 0	26 22	0 14
24	8 29	1 38	7 39	0 8	24 7	0 1	2 20	2 53	28 31	0 3
25	8 31	1 38	7 51	0 8	24 50	0 2	2 10	2 45	0 41	0 8
26	8 34	1 38	8 4	0 8	25 33	0 2	2 18	2 37	2 54	0 18
27	8 36	1 39	8 16	0 8	26 16	0 3	2 14	2 28	5 7	0 28
28	8 38	1 39	8 28	0 8	26 59	0 4	2 7	2 19	7 20	0 38
B 29	8 40	1 39	8 40	0 8	27 41	0 4	1 57	2 9	9 32	0 47
30	8 42	1 39	8 52	0 8	28 24	0 5	1 44	1 59	11 44	0 56
31	8 44	1 39	9 5	0 8	29 7	0 6	1 29	1 48	13 56	1 5
Dies	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	0 0	10 20	3 39	23 32	23 45	13 48	2 56	27 28	22 33	3 53
6	19 43	10 13	3 25	23 31	23 41	15 1	2 51	27 33	22 42	7 0
11	19 25	10 7	3 10	23 30	23 36	16 10	2 44	27 27	22 56	10 28
16	19 6	10 2	2 54	23 28	23 31	17 17	2 33	27 10	23 12	14 8
21	18 47	9 57	2 38	23 25	23 25	18 17	2 17	26 42	23 32	17 47
26	18 28	9 54	2 22	23 22	23 20	19 13	1 57	26 5	23 56	21 1



# 1729.

## Junius.

Dies

1	
2	
3	
4	Jejun.
B 5	Pentecostes.
† 6	
† 7	
8	4. Temp.
9	
10	4. Temp.
11	4. Temp.
B 12	St. Trinitatis.
13	Antonii Conf.
14	Basili Episcopi.
15	
† 16	Corporis Christi.
17	
18	
B 19	Cero. & Prot. M.
20	
21	
22	
23	Jejun.
† 24	Nat. Jo. Bapt.
25	
B 26	Jo. & Paul. M.
27	
28	Jejun.
† 29	Petri, & Paul. A.
30	

Longitude II	Alexa. recta	Declinat. S
G \ "	H \ "	G \ "
10 47 51	4 36 50	22 6
11 45 14	4 40 55	22 14
12 42 36	4 45 0	22 22
13 39 36	4 49 7	22 29
14 37 17	4 53 12	22 35
15 34 37	4 57 19	22 42
16 31 55	5 1 28	22 48
17 29 12	5 5 36	22 53
18 26 30	5 9 43	23 59
19 23 45	5 13 51	23 4
20 21 1	5 17 59	23 8
21 18 16	5 22 7	23 12
22 15 30	5 26 16	23 16
23 12 44	5 30 24	23 19
24 9 58	5 34 34	23 21
25 7 11	5 38 44	23 23
26 4 24	5 42 53	23 25
27 1 35	5 47 2	23 27
28 58 46	5 51 12	23 27
29 55 58	5 55 20	23 29
30 53 8	5 59 29	23 29
1 50 18	6 3 39	23 29
2 47 29	6 7 49	23 20
3 44 39	6 11 57	23 27
4 41 49	6 16 7	23 26
5 39 0	6 20 17	23 24
6 36 10	6 24 24	23 23
7 33 20	6 28 33	23 19
8 30 30	6 32 43	23 16
9 27 40	6 36 50	23 13

Longh. Q	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. S	Ω mc
G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
1 43	1 22	3 46	11 8	18 21
14 16	0 16	4 35	16 49	18 18
	M			
27 3	0 53	5 30	11 42	18 19
10 10	2 0	6 6	5 55	18 12
			M	
23 18	3 2	6 52	0 15	18 9
7 31	3 56	7 39	6 35	18 6
21 49	4 36	8 31	12 47	18 2
6 10	5 0	9 26	18 16	17 59
21 30	5 4	10 27	23 2	17 56
6 39	4 47	11 11	26 5	17 53
21 48	4 10	12 38	27 24	17 50
6 46	3 16	13 42	25 3	17 47
21 14	2 10	14 41	23 54	17 44
5 36	0 57	15 35	19 46	17 41
	S			
19 21	0 17	16 35	14 46	17 38
2 38	1 27	17 8	9 11	17 35
15 29	2 31	17 50	3 25	17 32
23 1	3 26	18 31	2 21	17 29
	Y			
10 16	4 10	19 12	7 53	17 26
22 10	4 48	19 54	17 4	17 23
	Y			
4 16	5 2	20 38	17 42	17 20
16 9	5 9	21 26	21 36	17 17
28 2	5 3	22 15	24 37	17 14
9 58	4 42	23 6	26 37	17 11
21 58	4 10	23 58	27 21	17 8
4 5	3 26	σ	26 4	17 5
16 19	2 32	0 49	25 0	17 2
23 41	1 30	1 39	21 55	16 59
	Q			
11 17	0 23	2 28	17 47	16 56
24 3	0 47	3 13	12 48	16 53

☾	Siderum Congregatus.	Phases	☾	Siderum Congregatus.	Phases	☾	Siderum Congregatus.	Phases
2			2			2		
1	Ad δ, γ, π	☐ d. 4.	13	Ad γ, γ	☐ d. 17.	23	Ad γ, γ	☐ d. 20.
2	Ad γ, α	h. 6. 43.	14	σ ☐ inf. Ad δ, γ	h. 21. 56	17	Ad α, γ	h. 1. 12
3	Ad d, p		15	Ad μ, γ, c		18	Ad γ, d, γ, γ, γ	
4	Ad γ, γ, γ, γ		16	Ad λ, X		19	Ad α, γ, γ, γ	
5	Ad b, A, γ, γ, Cor		17	Ad λ, X		20	Ad α, γ, γ, γ, γ	
6	Ad α, II. Ad γ		18	Ad λ, X				
7	Ad α, γ	☐ d. 10.	19	Ad μ, γ, γ (Plei.				
8	Ad α, γ, γ, γ	h. 22. 5.	20	Ad μ, γ, γ				
9	Ad α, γ, γ, γ		21	Ad μ, γ, γ				
10	Ad α, γ, γ, γ		22	Ad μ, γ, γ				

Jun.

1729.		♂		♀		♂		♀		♂	
Jun.		Longit. X	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. S	Latit. S	Longit. S	Latit. S	Longit. S	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
	1	8 46	1 40	9 18	0 3	29 49	0 6	1 12	1 37	16 7	1 14
	2	8 48	1 40	9 30	0 9	0 32	0 7	0 53	1 26	18 17	1 21
	3	8 49	1 40	9 43	0 9	1 14	0 7	0 32	1 25	20 26	1 29
	4	8 51	1 40	9 56	0 9	1 56	0 8	0 8	1 3	22 33	1 36
B	5	8 52	1 41	10 9	0 9	2 38	0 9	29 42	0 51	24 38	1 41
	6	8 54	1 41	10 22	0 9	3 20	0 9	29 14	0 37	26 41	1 45
	7	8 55	1 41	10 34	0 9	4 3	0 10	28 44	0 22	28 41	1 49
	8	8 56	1 41	10 47	0 9	4 45	0 10	28 13	0 7	0 41	1 52
	9	8 57	1 42	11 0	0 9	5 27	0 11	27 40	0 9	2 39	1 55
	10	8 58	1 42	11 33	0 9	6 9	0 12	27 6	0 24	4 35	1 57
B	11	8 59	1 42	11 26	0 9	6 51	0 12	26 30	0 38	6 29	1 59
	12	9 0	1 42	11 39	0 9	7 33	0 13	25 14	0 51	8 21	1 59
	13	9 0	1 43	11 52	0 9	8 15	0 14	25 17	1 4	10 10	1 59
	14	9 1	1 43	12 5	0 10	8 57	0 14	24 40	1 17	11 56	1 58
	15	9 1	1 43	12 18	0 10	9 38	0 15	24 3	1 30	13 39	1 57
	16	9 2	1 43	12 31	0 10	10 20	0 15	23 26	1 42	15 20	1 55
	17	9 2	1 44	12 45	0 10	11 1	0 16	22 49	1 55	16 58	1 52
	18	9 2	1 44	12 58	0 10	11 43	0 17	22 13	2 8	18 34	1 49
B	19	9 2	1 44	13 11	0 10	12 25	0 17	21 37	2 21	20 3	1 45
	20	9 2	1 44	13 24	0 10	13 6	0 18	21 1	2 34	21 41	1 40
	21	9 2	1 44	13 38	0 10	13 48	0 19	20 26	2 47	23 12	1 34
	22	9 2	1 45	13 51	0 10	14 29	0 19	19 52	2 59	24 41	1 28
	23	9 1	1 45	14 4	0 10	15 10	0 20	19 20	3 10	26 7	1 14
	24	9 1	1 45	14 17	0 10	15 52	0 20	18 50	3 20	27 29	1 21
B	25	9 0	1 45	14 30	0 11	16 33	0 21	18 23	3 30	28 47	1 6
	26	9 0	1 46	14 44	0 11	17 14	0 21	17 59	3 40	0 41	1 58
	27	8 59	1 46	14 57	0 11	17 55	0 22	17 36	3 49	1 12	0 49
	28	8 58	1 46	15 10	0 11	18 36	0 22	17 15	3 57	2 22	0 39
	29	8 57	1 46	15 24	0 11	19 17	0 23	16 56	4 5	3 30	0 29
	30	8 56	1 46	15 37	0 11	19 58	0 24	16 39	4 13	4 36	0 19

Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S	
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	18 4	9 51	2 3	23 18	23 13	20 14	1 28	25 6	0 22	23 59	0 22	23 59	0 22	23 59
	6	17 45	9 49	1 48	23 13	23 7	21 1	0 59	24 6	0 43	25 11	0 43	25 11	0 43	25 11
	11	17 25	9 48	1 32	23 8	23 1	21 41	0 27	22 48	1 11	25 19	1 11	25 19	1 11	25 19
	16	17 4	9 48	1 16	23 3	22 55	22 17	23 47	21 37	1 29	24 3	1 29	24 3	1 29	24 3
	21	16 43	9 49	1 0	22 57	22 49	22 49	23 14	20 21	1 42	23 1	1 42	23 1	1 42	23 1
	26	16 22	9 52	0 44	22 50	22 43	23 13	22 44	19 17	1 50	21 7	1 50	21 7	1 50	21 7

1729.  
Julius.



Dies	Longitudo			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Trans. per Merid.			Declinat.			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		9	24	50	6	40	59	23	9	7	2	1	55	3	58	7	9	16	51					
2	Visitatio B. V.	10	21	59	6	45	8	23	5	20	17	2	59	4	41	1	7	16	47					
3		11	19	9	6	49	15	23	0	3	48	3	53	5	29	5	4	16	44					
4		12	16	20	6	53	22	22	55	17	37	4	36	6	17	11	10	16	41					
5		13	13	30	6	57	29	22	50	1	44	5	4	7	9	16	52	16	38					
6		14	10	41	7	1	36	22	44	16	9	5	12	8	6	21	39	16	35					
7		15	7	51	7	5	43	22	37	0	48	5	0	9	8	25	15	16	32					
8		16	5	1	7	9	49	22	30	15	36	4	30	10	12	27	11	16	29					
9		17	2	12	7	13	55	22	24	0	25	3	41	11	17	27	10	16	26					
10		17	59	27	7	18	0	22	16	15	8	2	37	12	18	25	13	16	23					
11		18	56	34	7	22	4	22	8	29	17	1	24	13	15	21	38	16	20					
12		19	53	46	7	26	7	22	0	15	46	0	8	14	8	16	51	16	17					
13		20	50	59	7	30	12	21	51	7	32	1	8	14	55	11	17	16	14					
14	Bonavent. Conf.	21	48	11	7	34	16	21	43	10	30	2	16	15	39	5	16	11						
15		22	45	25	7	38	19	21	33	23	46	3	17	16	21	0	31	16	8					
16		23	42	40	7	42	21	21	24	6	20	4	6	17	3	6	17	16	5					
17		24	39	54	7	46	23	21	14	18	17	4	42	17	46	11	39	16	2					
18		25	37	8	7	50	24	21	3	0	44	5	5	18	30	16	31	15	59					
19		26	34	24	7	54	26	20	53	12	41	5	15	19	16	20	39	15	56					
20	Margarita V. M.	27	31	41	7	58	25	20	41	24	34	5	11	20	4	23	56	15	53					
21		28	28	57	8	2	26	20	30	6	27	4	54	20	55	16	14	15	50					
22	Mar. Magdalens.	29	26	15	8	6	25	20	18	18	25	4	24	21	48	17	21	15	47					
23		0	23	34	8	1	23	20	6	0	30	3	41	22	39	17	11	15	44					
24	Jejun.	1	20	54	8	14	22	19	53	11	44	2	49	23	30	25	40	15	41					
25	Jacobi Apost.	2	18	14	8	18	20	19	41	25	11	1	47	22	53	15	38							
26	Annus Matr. B. V.	3	15	35	8	22	16	19	27	7	50	0	39	0	20	18	17	15	35					
27		4	12	57	8	26	13	19	14	20	43	0	32	1	8	14	6	15	32					
28		5	10	18	8	30	9	19	0	3	49	1	43	1	54	8	31	15	29					
29		6	7	41	8	34	4	18	46	17	9	2	49	2	39	2	30	15	26					
30		7	5	7	8	37	58	18	32	0	41	3	47	3	25	3	44	15	23					
31	Ignatii Conf.	8	2	35	8	41	52	18	17	14	24	4	33	4	12	9	52	15	20					

☾	Siderum Congressus.	Phases	☽	Siderum Congressus.	Phases	☾	Siderum Congressus.	Phases
1	ad d, p Ω	☐ d. 3.	12	ad d, μ, λ, c ∞	☐ d. 17.	23	ad d, μ π	σ d. 25.
2	Max. elon. ♄ vesp.	h. 14. 2.	15	ad λ X	h. 13. 0.	18	ad d, p Ω	h. 14. 36
3	ad q, χ ♄		16	ad δ X		30	σ ♄ inf. ) ad q, χ	Ecl. ☉
6	ad b, λ, τ ♄		17	ad λ X				
7	ad c, Corr, ♄		18	ad μ Y				
9	σ ♄ ♄, ) ad c, r, ♄		19	ad r, ζ Y				
10	σ ad H II. ) ad χ, b ♄	☐ d. 10.	20	ad Pleiades, χ ♄				
11	ad d μ	h. 5. 3.	22	ad p ♄				

Jul.

1729.		2		4		♂		♀		♀	
Jul.		Longit. X	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. II	Latit. S	Longit. II	Latit. M	Longit. Q	Latit. S
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
	1	8 55	1 47	15 51	0 11	20 39	0 24	16 24	4 20	1 40	0 8
	2	8 54	1 47	16 4	0 11	21 20	0 25	16 12	4 27	6 41	0 3
B	3	8 53	1 47	16 18	0 11	22 1	0 25	16 3	4 33	7 38	0 11
	4	8 51	1 47	16 31	0 11	22 43	0 26	15 56	4 38	8 31	0 27
	5	8 50	1 48	16 44	0 11	23 23	0 27	15 51	4 43	9 19	0 39
	6	8 48	1 48	16 58	0 11	24 4	0 27	15 49	4 47	10 2	0 52
	7	8 46	1 48	17 11	0 12	24 41	0 28	15 49	4 51	10 43	1 5
	8	8 44	1 48	17 15	0 12	25 35	0 29	15 51	4 55	11 26	1 18
	9	8 42	1 48	17 38	0 12	26 15	0 29	15 55	4 58	11 55	1 32
B	10	8 40	1 49	17 51	0 12	26 56	0 30	16 2	5 0	12 26	1 46
	11	8 38	1 49	18 6	0 12	27 26	0 30	16 11	5 2	12 54	2 0
	12	8 36	1 49	18 19	0 12	28 6	0 31	16 22	5 3	13 17	2 14
	13	8 33	1 49	18 33	0 12	28 47	0 32	16 35	5 4	13 35	2 28
	14	8 31	1 49	18 46	0 12	29 27	0 32	16 50	5 5	13 48	2 41
	15	8 29	1 50	19 0	0 12	0 8	0 33	17 7	5 6	13 55	2 56
	16	8 26	1 50	19 13	0 12	0 48	0 33	17 25	5 7	13 17	3 10
B	17	8 24	1 50	19 27	0 12	1 28	0 34	17 45	5 7	13 55	3 23
	18	8 21	1 50	19 40	0 13	2 8	0 35	18 7	5 7	13 47	3 36
	19	8 19	1 50	19 53	0 13	3 48	0 35	18 31	5 6	13 35	3 49
	20	8 16	1 51	20 7	0 13	3 28	0 36	18 57	5 5	13 19	4 1
	21	8 13	1 51	20 20	0 13	4 8	0 36	19 24	5 4	12 59	7 12
	22	8 10	1 51	20 33	0 13	4 48	0 37	19 52	5 3	12 35	4 21
	23	8 7	1 51	20 47	0 13	5 28	0 37	20 22	5 1	12 6	4 30
B	24	8 4	1 51	21 0	0 13	6 8	0 38	20 54	4 59	11 32	4 39
	25	8 1	1 51	21 13	0 13	6 48	0 39	21 27	4 57	10 53	4 45
	26	7 58	1 52	21 26	0 13	7 28	0 39	22 2	4 55	10 10	4 49
	27	7 55	1 52	21 40	0 13	8 8	0 40	22 38	4 53	9 26	4 52
	28	7 51	1 52	21 53	0 14	8 47	0 40	23 15	4 50	8 41	4 53
	29	7 47	1 52	22 6	0 14	9 27	0 41	23 53	4 47	7 55	4 54
	30	7 44	1 53	22 19	0 14	10 6	0 41	24 32	4 44	7 9	4 53
B	31	7 40	1 53	22 32	0 14	10 46	0 42	25 12	4 41	6 24	4 49
		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
	Dies	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	16 1	9 55	0 28	22 43	22 37	23 33	22 17	18 28	1 51	19 1
	6	15 40	9 59	0 12	22 35	22 31	23 48	22 55	17 59	1 47	16 56
	11	15 19	10 3	23 53	22 27	22 25	23 57	21 37	17 46	1 37	15 4
	16	14 58	10 8	23 38	22 18	22 20	24 2	21 22	17 47	1 19	13 39
	21	14 37	10 14	23 23	22 9	22 15	24 0	21 10	18 2	0 54	12 56
	26	14 16	10 21	23 8	21 59	22 10	23 55	21 2	18 20	0 33	13 6

# 1729. Augustus.

Dies

1	Petri ad Vincul.	9	0	0	8	45	46	18	1	28	19	5	4	5	3	15	38	15	16	
2		9	57	27	8	49	38	17	47	12	24	5	16	5	57	20	35	15	13	
3		10	54	55	8	53	30	17	31	26	37	5	10	6	55	24	27	15	10	
4	Dominici Conf.	11	52	25	8	57	22	17	16	10	57	4	45	7	57	26	50	15	7	
5	Dei. S. M. ad Nj.	12	49	56	9	3	14	17	0	25	21	4	1	9	0	27	25	15	4	
6	Transfig. Dom.	13	47	27	9	5	4	16	43	9	41	3	3	10	2	26	10	15		
B 7		14	45	1	9	8	54	16	26	24	mc	2	1	53	11	1	23	12	14	58
8		15	42	37	9	12	43	16	9	9	0	38	11	55	18	52	14	55		
9	Jejun.	16	40	12	9	16	33	15	52	22	2	0	39	12	44	13	34	14	52	
† 10	Laurentii Mart.	17	37	48	9	20	20	15	35	5	X	37	1	52	13	30	7	44	14	49
11		18	35	25	9	24	6	15	17	18	52	2	57	14	34	1	43	14	46	
12		19	33	5	9	27	54	14	59	1	Y	46	3	51	14	57	4	34	14	43
13	Jejun.	20	30	46	9	31	41	14	40	14	22	4	33	15	41	9	51	14	40	
B 14		21	28	27	9	35	27	14	22	26	41	5	1	16	26	14	59	14	37	
† 15	Assumptio B.V.	22	26	11	9	39	12	14	4	8	48	5	15	17	12	19	25	14	34	
16	Rochi Conf.	23	23	57	9	42	57	13	45	20	46	5	15	17	59	23	0	14	31	
17		24	21	44	9	46	42	13	26	1	39	5	2	18	50	25	40	14	28	
18		25	19	52	9	50	25	13	6	14	32	4	35	19	41	27	8	14	25	
19		26	17	21	9	54	8	12	47	26	31	3	57	20	32	27	23	14	22	
20	Bernardi Abb.	27	15	13	9	57	51	12	27	8	38	3	7	21	25	26	19	14	18	
B 21		28	13	4	10	1	34	12	7	20	58	2	9	22	16	23	57	14	15	
22		29	10	59	10	5	16	11	47	3	35	1	23	5	20	23	14	12		
23	Jejun.	0	8	54	10	8	57	11	27	16	28	0	9	23	52	15	47	14	9	
† 24	Barthol. Apost.	1	6	51	10	12	39	11	6	29	40	1	21	σ		10	22	14	6	
25		2	4	50	10	16	20	10	45	13	9	2	30	0	39	4	M	19	3	
26		3	2	51	10	20	0	10	24	26	54	3	31	1	26	1	59	14	0	
27		4	0	54	10	23	40	10	2	10	52	4	21	2	14	8	19	13	57	
B 28	Augustini Ec. D.	4	58	53	10	27	19	9	42	24	59	4	56	3	4	14	17	13	54	
29	Decol. Jo: Bapt.	5	57	4	10	30	58	9	21	9	10	5	13	3	58	19	30	13	51	
30		6	55	12	10	34	37	8	59	23	23	5	11	4	51	25	39	13	48	
31		7	53	21	10	38	18	8	38	7	34	4	50	5	56	26	23	13	45	

Die	Siderum Congressus.	Phases ☉	☽	Siderum Congressus.	Phases ☉	☽	Siderum Congressus.	Phases ☉	☽
3	♂ ad ♀, ♀, ♀, Cor, ♀	☐ d. 1.	13	♂ ad ♀	☐ d. 16.	22	♂ ad ♀, ♀, ♀	☉	☉
5	♂ ad ♀, ♀, ♀	h. 19. 31	15	♂ ad ♀, ♀, ♀	h. 5. 47.	23	♂ ad ♀	☉	☉ d. 14.
6	♂ ad ♀, ♀, ♀ ad ♀, ♀, ♀	☐ b	16	♂ ad Pleiades (♂ ♀)		25	Max. elon. ♀ mat.	☉	h. 3. 6.
8	♂ ad ♀, ♀, ♀		17	Max. el. ♀ mat. ♂ ad		26	♂ ad ♀	☉	
9	♂ ad ♀, ♀, ♀		18	♂ ad ♀		27	♂ ad ♀, ♀, ♀	☉	
10	♂ ad ♀, ♀	☉ d. 8.	19	♂ ad ♀		28	♂ ad ♀, ♀ ad ♀	☉	
11	♂ ad ♀	h. 12. 11	20	♂ ad ♀, ♀, ♀		30	♂ ad ♀, ♀ ad Cor	☉	
12	♂ ad ♀	Ecl. ☉	21	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀, ♀		31	♂ ad ♀, ♀, ♀, Cor	☉	☐ d. 31.
									h. 0. 30.

Aug.

1729.		♂		♀		♀		
Aug.		♂		♀		♀		
Dies	Longit. X	Latit. M	Longit. ♀	Latit. S	Longit. ♀	Latit. M	Longit. ♀	Latit. M
1	7 16	1 53	22 45	0 14	11 25	0 43	25 53	4 38
2	7 32	1 53	22 58	0 14	12 5	0 43	26 35	4 35
3	7 28	1 53	23 11	0 14	12 44	0 44	27 18	4 32
4	7 24	1 53	23 24	0 14	13 24	0 45	28 2	4 28
5	7 20	1 54	23 37	0 14	14 3	0 45	28 47	4 24
6	7 16	1 54	23 50	0 15	14 42	0 46	29 33	4 20
B 7	7 12	1 54	24 4	0 15	15 21	0 46	30 10	4 16
8	7 8	1 54	24 17	0 15	16 0	0 47	1 8	4 12
9	7 4	1 54	24 30	0 15	16 39	0 48	1 57	4 8
10	7 0	1 54	24 43	0 15	17 18	0 48	2 46	4 4
11	6 56	1 54	24 56	0 15	17 57	0 49	3 36	4 0
12	6 52	1 54	25 9	0 15	18 36	0 49	4 27	3 56
13	6 48	1 54	25 22	0 15	19 15	0 50	5 18	3 52
B 14	6 44	1 55	25 35	0 15	19 54	0 51	6 10	3 48
15	6 40	1 55	25 47	0 16	20 33	0 51	7 2	3 44
16	6 35	1 55	25 59	0 16	21 12	0 52	7 54	3 39
17	6 31	1 55	26 12	0 16	21 51	0 52	8 47	3 34
18	6 26	1 55	26 24	0 16	22 29	0 53	9 41	3 29
19	6 22	1 55	26 36	0 16	23 8	0 54	10 36	3 24
20	6 17	1 55	26 48	0 16	23 46	0 54	11 32	3 19
B 21	6 12	1 55	27 0	0 17	24 25	0 55	12 28	3 14
22	6 8	1 55	27 13	0 17	25 3	0 56	13 15	3 9
23	6 3	1 56	27 25	0 17	25 42	0 56	14 21	3 4
24	5 59	1 56	27 38	0 17	26 20	0 57	15 19	2 59
25	5 54	1 56	27 50	0 17	26 59	0 57	16 17	2 54
26	5 50	1 56	28 2	0 17	27 37	0 58	17 15	2 49
B 27	5 45	1 56	28 14	0 17	28 15	0 59	18 14	2 44
28	5 41	1 56	28 16	0 17	28 54	0 59	19 13	2 39
29	5 36	1 56	28 38	0 17	29 32	1 0	20 12	2 34
30	5 32	1 56	28 50	0 17	0 10	1 0	21 12	2 29
31	5 27	1 57	29 2	0 18	0 48	1 1	22 12	2 24
Dies	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
1	13 52	10 30	22 50	21 46	22 3	23 41	20 55	18 47
6	13 31	10 38	22 35	21 36	21 58	23 25	20 53	19 9
11	13 11	10 46	22 21	21 25	21 53	23 4	20 51	19 26
16	12 51	10 54	22 6	21 15	21 49	23 39	20 51	19 16
21	12 31	11 2	21 52	21 4	21 44	21 10	20 51	19 41
26	12 11	11 11	21 38	20 52	21 39	21 37	20 53	19 34
Dies	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
1	13 52	10 30	22 50	21 46	22 3	23 41	20 55	18 47
6	13 31	10 38	22 35	21 36	21 58	23 25	20 53	19 9
11	13 11	10 46	22 21	21 25	21 53	23 4	20 51	19 26
16	12 51	10 54	22 6	21 15	21 49	23 39	20 51	19 16
21	12 31	11 2	21 52	21 4	21 44	21 10	20 51	19 41
26	12 11	11 11	21 38	20 52	21 39	21 37	20 53	19 34

# 1729. September.

Dies	Longitude mp			Ascens. recta			Declinat. S			Longit. H			Latit. M			Trans. per Merid.			Declinat. M			$\Omega$ ac		
	G	"	"	H	"	"	G	"	"	G	"	"	G	"	"	H	"	"	G	"	"	G	"	"
1	8	51	31	10	41	49	8	16		21	44	4	13	6	58	17	25	13	41					
2	9	49	43	10	45	30	7	54		5	48	3	18	8	0	26	39	13	38					
3	10	47	58	10	49	9	7	32		19	46	2	13	8	58	24	12	13	35					
B 4	11	46	15	10	52	46	7	9		3	37	1	S	9	53	20	23	13	32					
5	12	44	33	10	56	23	6	47		17	18	0	14	10	43	15	28	13	29					
6	13	42	53	11	0	0	6	25		0	X	48	1	27	11	31	9	51	13	26				
7	14	41	15	11	3	37	6	2		14	5	2	34	12	16	3	S	13	23					
† 8	15	39	38	11	7	13	5	40		27	7	3	35	12	19	2	S	13	20					
9	16	38	3	11	10	50	5	17		9	53	4	17	13	43	7	50	13	17					
10	17	36	30	11	14	25	4	55		22	24	4	49	14	27	13	12	13	13					
B 11	18	35	0	11	18	1	4	32		4	41	5	7	15	13	17	57	13	10					
12	19	33	31	11	21	37	4	8		16	46	5	11	6	1	21	50	13	7					
13	20	32	4	11	25	12	3	45		28	44	5	2	16	50	24	50	13	4					
14	21	30	40	11	28	48	3	22		0	50	7	39	17	40	26	40	13	1					
15	22	29	17	11	32	25	2	59		42	49	4	5	18	32	27	21	12	58					
16	23	27	57	12	36	1	1	36		4	26	3	19	19	24	26	47	12	55					
17	24	26	38	12	39	37	2	12		16	33	2	25	20	15	24	51	12	52					
B 18	25	25	20	12	43	11	1	49		28	54	1	22	21	4	21	45	12	48					
19	26	24	5	12	46	47	1	26		11	34	0	M	14	21	52	17	34	12	45				
20	27	22	53	12	50	24	1	3		24	36	0	M	56	22	38	12	29	12	42				
† 21	28	21	42	12	53	59	0	39		8	40	1	2	6	23	25	6	40	12	39				
22	29	20	33	12	57	35	0	M		21	50	3	9	0	0	M	22	12	36					
23	0	19	26	12	1	11	0	8		5	59	4	3	0	15	6	6	12	33					
24	1	18	22	12	4	47	0	31		20	24	4	43	1	6	12	20	12	29					
B 25	2	17	19	12	8	21	0	55		4	57	5	4	2	0	17	59	12	26					
26	3	16	18	12	12	0	1	18		19	33	5	6	2	57	22	33	12	23					
27	4	15	23	12	15	37	2	42		4	4	43	3	1	59	25	41	12	20					
28	5	14	24	12	19	15	2	5		18	26	4	12	5	1	27	10	12	17					
† 29	6	13	30	12	22	50	2	28		2	36	3	22	0	3	26	49	12	14					
30	7	12	38	12	26	28	2	52		16	32	2	20	7	2	24	46	12	10					

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ♀ ad ☿	♂ d. 7.	9 ♀ ad ☿	♂ ad ☿	17 ♀ ad ☿	♂ ad ☿
2 ♀ ad ☿, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀	h. 1. 12.	10 ♀ ad ☿	♂ ad ☿	18 ♀ ad ☿	♂ ad ☿
3 ♀ ad ☿		11 ☿ ☿ sup. ♀ ad ☿		19 ♀ ad ☿	♂ ad ☿
4 ♀ ad ☿, ♀ (♂, ♀)		12 ♀ ad ☿, Pleiad.		20 ♀ ad ☿	♂ ad ☿
5 ♀ ad ☿		13 ♀ ad ☿		21 ♀ ad ☿	♂ ad ☿
6 ♀ ad ☿		14 ♀ ad ☿		22 ♀ ad ☿	♂ ad ☿
7 ♀ ad ☿		15 ♀ ad ☿		23 ♀ ad ☿	♂ ad ☿
8 ♀ ad ☿		16 ♀ ad ☿, ♀		24 ♀ ad ☿	♂ ad ☿

Sept.

1729.		♂		♀		♂				
Sept.		Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. S			
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \			
1	5 22	1 57	29 14	0 18	1 26	11 2	23 32	2 18	29 24	1 40
2	5 37	1 57	29 26	0 18	2 4	12 2	24 13	2 12	1 20	1 43
3	5 13	1 57	29 38	0 18	2 42	1 2	25 14	2 7	3 16	1 45
4	5 2	1 57	29 49	0 18	3 19	1 2	26 15	2 1	5 11	1 46
5	5 4	1 57	0 0	0 18	3 37	1 2	27 17	1 57	7 7	1 46
6	4 59	1 57	0 11	0 18	4 35	1 4	28 19	1 52	9 1	1 46
7	4 55	1 57	0 23	0 18	5 13	1 5	29 22	1 47	10 57	1 45
8	4 50	1 57	0 34	0 19	5 50	1 5	0 25	1 43	12 51	1 44
9	4 46	1 57	0 45	0 19	6 28	1 16	1 28	1 37	14 45	1 42
10	4 41	1 57	0 56	0 19	7 5	1 16	2 32	1 32	16 38	1 39
11	4 37	1 57	1 7	0 19	7 43	1 7	3 36	1 27	18 30	1 36
12	4 32	1 57	1 18	0 19	8 30	1 7	4 40	1 22	20 22	1 32
13	4 28	1 57	1 29	0 19	9 18	1 8	5 44	1 17	22 13	1 28
14	4 23	1 57	1 40	0 20	9 55	1 8	6 49	1 12	24 3	1 24
15	4 19	1 57	1 51	0 20	10 33	1 9	7 54	1 7	25 53	1 19
16	4 15	1 57	2 1	0 20	10 50	1 9	8 59	1 2	27 37	1 14
17	4 11	1 57	2 12	0 20	11 27	1 10	10 5	0 57	29 22	1 9
18	4 7	1 57	2 22	0 20	12 5	1 10	11 11	0 53	1 27	1 3
19	4 3	1 57	2 32	0 20	12 42	1 11	12 17	0 48	2 53	0 57
20	3 59	1 57	2 42	0 20	13 20	1 11	13 23	0 43	4 35	0 51
21	3 55	1 57	2 52	0 20	13 57	1 12	14 29	0 39	6 19	0 45
22	3 51	1 57	3 2	0 21	14 34	1 12	15 36	0 35	8 1	0 39
23	3 47	1 57	3 12	0 21	15 10	1 13	16 43	0 30	9 42	0 33
24	3 44	1 57	3 22	0 21	15 47	1 13	17 50	0 26	11 22	0 26
25	3 40	1 57	3 32	0 21	16 23	1 14	18 57	0 21	13 0	0 19
26	3 36	1 56	3 41	0 21	17 0	1 14	20 4	0 17	14 36	0 12
27	3 33	1 56	3 51	0 21	17 37	1 15	21 12	0 13	16 12	0 5
28	3 29	1 56	4 0	0 22	18 13	1 15	22 10	0 8	17 47	0 M 2
29	3 26	1 56	4 9	0 22	18 50	1 16	23 18	0 4	19 22	0 9
30	3 22	1 56	4 18	0 22	19 26	1 16	24 36	0 0	20 57	0 16

Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S	
Dies	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	
1	11 48	11 23	21 21	20 38	21 33	20 51	20 57	19 13	23 30	13 17					
6	11 28	11 31	21 8	20 26	21 26	20 31	21 1	18 42	23 49	9 50					
11	11 9	11 39	20 54	20 14	21 20	19 26	21 5	17 59	0 26	1					
16	10 49	11 46	20 39	20 3	21 35	18 39	21 9	17 1	0 17	2 5					
21	10 30	11 53	20 14	19 52	21 10	17 49	21 13	16 54	0 30	1 50					
26	10 11	12 0	20 9	19 41	21 5	16 57	21 18	14 32	0 42	1 35					



1729.  
October.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	
1		8	11	49	12	30	6	3	16		0	15	1	10	7	57	11	16	12	7			
R 2	<i>Ss. Angel. Cuß.</i>	9	11	0	12	33	45	3	38		13	45	0	S	2	8	48	16	41	12	4		
3		10	10	13	12	37	23	4	2		27	3	1	12	9	36	11	24	12	3			
4	<i>Francisci Conf.</i>	11	9	31	12	41	1	4	26		10	X	9	2	18	10	21	5	40	11	58		
5		12	8	49	12	44	40	4	49		23	5	3	16	11	4	0	14	11	55			
6	<i>Brannonis Conf.</i>	13	8	9	12	48	19	5	12		5	49	4	3	11	47	6	2	11	51			
7		14	7	33	12	51	59	5	35		18	23	4	37	12	31	11	27	11	48			
8		15	6	56	12	55	40	5	58		0	43	4	57	13	16	16	23	11	45			
B 9		16	6	23	12	59	19	6	20		12	54	5	4	14	2	10	32	11	42			
10		17	5	51	13	3	2	6	43		24	56	4	57	14	52	23	49	11	39			
11		18	5	22	13	6	42	7	0		6	51	4	57	15	43	26	3	11	36			
12		19	4	56	13	10	24	7	39		18	42	4	5	16	33	27	4	11	32			
13		20	4	31	13	14	7	7	52		0	33	3	33	17	24	26	52	11	29			
14		21	4	6	13	17	50	8	0		11	29	2	31	18	14	25	24	11	26			
15	<i>Teresa Virg.</i>	22	3	45	13	21	34	8	36		24	22	1	33	19	3	22	46	11	22			
B 16		23	3	16	13	25	17	8	58		6	52	0	28	19	50	19	2	11	19			
17		24	3	8	13	29	2	9	21		19	40	0	39	20	36	14	22	11	16			
18	<i>Lucæ Evang.</i>	25	2	52	13	33	48	9	41		2	19	1	46	21	23	2	58	11	13			
19		26	2	38	13	36	34	10	4		16	0	2	50	22	10	3	55	11	10			
20		27	2	27	13	40	20	10	26		29	57	3	45	23	0	3	25	11	6			
21		28	2	17	13	44	8	10	46		14	20	4	28	23	53	9	47	11	3			
22		29	2	9	13	47	56	11	9		39	4	4	55	0	15	45	11	0				
B 23		0	2	4	13	51	45	11	21		14	1	5	10	58	20	51	10	57				
24		1	2	1	13	55	34	11	52		29	2	4	47	1	51	24	37	10	51			
25		2	2	1	14	59	24	12	12		13	56	4	14	2	50	26	44	10	50			
26		3	2	2	14	3	15	12	33		18	36	3	24	4	1	26	53	10	47			
27	<i>Jejun.</i>	4	2	4	14	7	6	12	54		12	57	2	22	5	25	12	10	44				
† 28	<i>Sim. &amp; Jac. ap.</i>	5	2	8	14	10	58	13	14		16	57	1	17	5	19	28	0	10	41			
29		6	2	13	14	14	51	13	54		10	36	0	16	5	17	37	10	37				
B 30		7	2	23	14	18	45	13	54		23	57	1	S	9	7	39	12	29	10	34		
31	<i>Jejun.</i>	8	2	33	14	22	40	14	43		7	X	1	2	4	8	24	6	10	21			

Siderum Congreſſus	Phaſes	Siderū Congreſſus	Phaſes	Siderū Congreſſus	Phaſes
1 Q ad Cor Q. Q ad v. s	Q d. 6.	9 Q ad v. s	Q d. 14.	20 Q ad v. s	Q d. 28.
2 Q ad v. s	Q d. 11. 53	10 Q ad Cor Q. Q ad Pleiades, v. s	h. 18. 54	21 Q ad v. s	h. 15. 20
3 Q ad v. s		11 Q ad v. s		22 Q ad v. s	
4 Q ad v. s		12 Q ad v. s		23 Q ad v. s	
5 Q ad v. s		13 Q ad v. s		24 Q ad v. s	
6 Q ad v. s		14 Q ad v. s		25 Q ad v. s	
7 Q ad v. s		15 Q ad v. s		26 Q ad v. s	
8 Q ad v. s		16 Q ad v. s		27 Q ad v. s	
		17 Q ad v. s		28 Q ad v. s	
		18 Q ad v. s		29 Q ad v. s	
		19 Q ad v. s		30 Q ad v. s	
		20 Q ad v. s		31 Q ad v. s	

Oct.

1729.		2		4		♂		♀		♀	
Oct.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	S	G	S	G	S	G	M
B	1	3 19	1 56	4 27	0 21	10 3 1	17	25 44	0 5	22 32	0 23
	2	9 16	1 56	4 36	0 22	10 32 1	18	16 52	0 9	24 6	0 30
	3	3 13	1 56	4 45	0 22	11 16 1	18	18 1	0 13	25 39	0 37
	4	2 10	1 56	4 54	0 22	11 52 1	19	19 10	0 16	27 10	0 44
	5	3 7	1 56	5 3	0 23	12 29 1	20	0 19	0 20	28 35	0 51
	6	3 4	1 56	5 11	0 23	13 5 1	10	1 28	0 23	0 7	0 57
	7	3 1	1 56	5 19	0 23	23 41 1	21	2 37	0 27	1 35	1 4
	8	2 58	1 56	5 27	0 23	24 17 1	21	3 46	0 30	3 2	1 18
B	9	2 55	1 55	5 35	0 23	24 53 1	22	4 56	0 34	4 29	1 18
	10	2 52	1 55	5 43	0 23	25 19 1	23	6 6	0 37	5 56	1 25
	11	2 49	1 55	5 51	0 24	26 5 1	23	7 16	0 40	7 23	1 32
	12	2 47	1 55	5 59	0 24	26 41 1	24	8 16	0 43	8 49	1 38
	13	2 45	1 55	6 7	0 24	27 17 1	25	9 36	0 47	10 14	1 44
	14	2 43	1 55	6 15	0 24	27 52 1	25	10 46	0 50	11 37	1 50
B	15	2 41	1 55	6 23	0 24	28 18 1	26	11 56	0 53	12 59	1 56
	16	2 39	1 55	6 28	0 25	29 4 1	27	13 7	0 57	14 19	2 2
	17	2 37	1 55	6 35	0 25	29 39 1	27	14 18	1 0	15 38	2 3
	18	2 35	1 55	6 42	0 25	0 15 1	28	15 29	1 3	16 56	2 13
	19	2 33	1 54	6 48	0 25	0 50 1	29	10 40	1 6	18 14	2 18
	20	2 31	1 54	6 54	0 25	1 26 1	29	17 51	1 9	19 31	2 22
	21	2 29	1 54	7 0	0 26	2 11 1	30	19 2	1 12	20 48	2 28
	22	2 28	1 54	7 6	0 26	2 36 1	30	20 13	1 14	22 3	2 32
B	23	2 27	1 54	7 12	0 26	3 11 1	31	21 25	1 17	23 15	2 36
	24	2 26	1 54	7 18	0 26	3 46 1	31	22 37	1 19	24 25	2 39
	25	2 25	1 54	7 24	0 26	4 21 1	32	23 49	1 22	25 32	2 42
	26	2 24	1 54	7 30	0 26	4 56 1	32	25 1	1 24	26 37	2 44
	27	2 23	1 54	7 35	0 27	5 31 1	33	26 13	1 26	27 40	2 47
	28	2 22	1 53	7 40	0 27	6 6 1	33	27 25	1 28	28 40	2 49
B	29	2 21	1 53	7 45	0 27	6 40 1	34	28 37	1 30	29 37	2 50
	30	2 20	1 53	7 50	0 27	7 15 1	34	29 49	1 32	0 37	2 50
	31	2 19	1 53	7 55	0 27	7 49 1	35	1 1	1 34	1 21	2 49
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
	1	9 52	12 6	19 55	19 32	21 0	16 4	21 23	13 3	0 53	9 8
	6	9 33	12 31	19 40	19 22	20 54	15 6	21 27	11 19	1 2	11 25
	11	9 14	12 16	19 24	19 13	20 47	14 9	21 31	9 28	1 11	15 26
	16	8 56	12 20	19 8	19 5	20 40	13 11	21 35	7 30	1 20	18 6
	21	8 37	12 23	18 51	18 58	20 33	12 11	21 38	5 27	1 27	20 21
	26	8 18	12 24	18 34	18 51	20 25	10 10	21 41	3 16	1 31	22 6

# 1729. November.

Dies	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1 <i>Omnium Sanct.</i>	9	2	44	14	26	35	14	32		19	52	3	11	9	7	1	6	10	27		
2 <i>Com. Fid. Def.</i>	10	2	57	14	30	32	14	41		2	50	3	18	9	49	4	38	10	24		
3	11	3	12	14	34	28	15	10		14	57	4	31	10	32	10	3	10	21		
4	12	3	31	14	38	26	15	29		27	16	4	52	11	16	15	4	10	18		
5	13	3	50	14	42	25	15	47		9	16	5	1	12	2	19	34	10	14		
6	14	4	11	14	46	24	16	5		21	29	4	55	12	49	22	53	10	11		
7	15	4	33	14	50	24	16	33		3	26	4	36	13	39	25	23	10	8		
8	16	4	57	14	54	26	16	40		15	18	4	5	14	29	26	44	10	4		
9	17	5	23	14	58	27	16	58		27	8	3	24	15	20	26	51	10	1		
10	18	5	50	15	2	31	17	16		8	59	2	33	16	9	35	44	9	58		
11 <i>Martini Episc.</i>	19	6	18	15	6	34	17	32		20	54	1	36	16	17	23	25	9	55		
12	20	6	49	15	10	38	17	48		2	53	0	34	17	47	20	4	9	51		
13	21	7	23	15	14	44	18	4		15	14	0	32	18	28	15	48	9	49		
14	22	7	56	15	18	51	18	30		27	48	1	37	19	13	10	44	9	45		
15	23	8	31	15	22	57	18	35		10	46	2	39	19	59	5	41	9	41		
16	24	9	9	15	27	5	18	50		24	10	3	35	20	45	0	38	9	38		
17	25	9	47	15	31	14	19	5		8	2	4	20	21	36	7	10	9	35		
18	26	10	26	15	35	22	19	19		12	25	4	50	22	30	13	13	9	31		
19	27	11	8	15	39	33	19	34		7	12	5	2	23	29	18	42	9	28		
20	28	11	50	15	43	45	19	48		12	18	4	54	23	4	23	4	9	35		
21 <i>Presens. S. V.</i>	29	12	35	15	47	57	20	1		7	33	4	25	0	33	25	58	9	22		
22 <i>Cecilia V. &amp; M.</i>	0	12	19	15	52	9	20	14		22	44	3	37	1	40	26	14	9	18		
23	1	14	4	15	56	33	20	27		7	43	2	34	2	45	25	10	9	15		
24	2	14	52	16	0	39	20	39		22	21	1	33	3	45	22	59	9	12		
25 <i>Casbar, V. &amp; M.</i>	3	15	42	16	4	53	20	51		6	34	0	S	4	41	18	47	9	8		
26	4	16	32	16	9	8	21	2		20	20	1	5	5	31	13	42	9	5		
27 <i>Dom. Advent.</i>	5	17	22	16	13	25	21	13		3	43	2	13	6	17	8	5	9	1		
28	6	18	15	16	17	43	21	24		16	45	3	12	7	1	2	S	19	8		
29 <i>Jesun.</i>	7	19	10	16	22	1	21	34		29	28	4	0	7	43	1	27	8	5		
30 <i>Andrea Apost.</i>	8	20	4	16	26	19	21	44		11	56	4	35	8	25	8	56	8	5		

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 <i>Ad λ X</i>	d. 5.	10 <i>Ad α, β II</i>	d. 12.	23 <i>Ad α, γ, λ, μ</i>	d. 27.
2 <i>Ad δ X</i>	h. 8. 4.	11 <i>Ad α, γ. Ad μ, λ, γ.</i>	h. 12. 8.	24 <i>Ad α, γ.</i>	h. 5. 7.
3 <i>Ad α X</i>		12 <i>Ad α, β. Ad γ, λ, γ.</i>		25 <i>Ad δ, γ.</i>	
4 <i>Ad γ, β. Ad μ, λ, γ.</i>		13 <i>Ad γ, λ, β.</i>		26 <i>Ad λ, μ, γ, δ, λ, γ.</i>	
5 <i>Ad Pleiades</i>		14 <i>Ad δ, β, β.</i>		27 <i>Ad λ X</i>	
6 <i>Ad λ, γ.</i>		15 <i>Ad γ, γ.</i>		28 <i>Ad λ X</i>	
7 <i>Ad λ, γ.</i>		16 <i>Ad γ, γ.</i>		29 <i>Ad δ X</i>	
8 <i>Ad α, γ.</i>		17 <i>Ad α, γ. inf. Ad μ, γ.</i>	d. 20.	30 <i>Ad α X</i>	
9 <i>Ad α, γ.</i>		18 <i>Ad α, γ.</i>	h. 9. 17.		

1729.		♂		♀		♀									
Nov.		Longit. X	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. W	Latit. S	Longit. W	Latit. M						
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G						
1	1	18	53	0	27	8	24	1	35						
2	2	18	53	4	28	8	18	1	36						
3	3	17	53	8	28	9	33	1	36						
4	4	17	52	8	12	10	7	1	37						
B	5	D 17	52	8	16	10	41	1	38						
	6	17	52	8	20	11	15	1	38						
7	7	17	52	8	23	11	49	1	39						
8	8	17	52	8	26	12	23	1	39						
9	9	18	52	8	29	12	57	1	40						
10	10	18	52	8	32	13	30	1	41						
11	11	19	52	8	35	14	4	1	41						
12	12	20	51	8	38	14	37	1	42						
B	13	21	51	8	40	15	11	1	42						
	14	21	51	8	42	15	44	1	43						
15	15	23	51	8	44	16	18	1	44						
16	16	24	51	8	46	16	51	1	44						
17	17	25	51	8	48	17	24	1	45						
18	18	26	51	8	49	17	57	1	45						
B	19	27	51	8	50	18	30	1	46						
	20	28	50	8	51	19	3	1	47						
21	21	30	50	8	52	19	35	1	47						
22	22	32	50	8	52	20	8	1	48						
23	23	34	50	8	53	20	40	1	49						
24	24	36	50	8	53	21	12	1	49						
25	25	38	50	8	53	21	44	1	50						
26	26	40	50	8	53	22	16	1	50						
B	27	42	49	8	52	22	48	1	51						
	28	44	49	8	51	23	20	1	52						
29	29	46	49	8	51	23	52	1	52						
30	30	48	49	8	51	24	24	1	53						
Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	7	52	12	25	18	53	18	44	20	14	9	54	21	45	0
6	7	52	12	25	17	54	18	40	20	5	52	21	48	1	M 43
11	7	52	12	24	17	55	18	37	19	55	7	50	21	50	4
16	7	52	12	21	17	55	18	35	19	45	6	48	21	52	5
21	6	52	12	18	16	55	18	33	19	34	5	47	21	54	8
26	6	51	12	14	16	54	18	33	19	23	4	46	21	57	10



1729.		♂		♀		♀			
Dec.		Longit. X	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. M	Latit. S	Longit. M	Latit. S
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G
	1	2 51	1 49	8 49	0 34	14 55	1 53	8 58	1 44
	2	3 14	1 49	8 48	0 34	15 26	1 54	10 12	1 43
B	3	3 57	1 49	8 47	0 34	15 57	1 55	11 27	1 42
	4	3 0	1 49	8 45	0 34	16 28	1 55	12 41	1 41
	5	3 3	1 48	8 43	0 34	16 59	1 56	13 55	1 40
	6	3 6	1 48	8 41	0 35	17 30	1 57	15 10	1 39
	7	3 9	1 48	8 39	0 35	18 1	1 57	16 24	1 37
	8	3 13	1 48	8 37	0 35	18 31	1 58	17 39	1 36
	9	3 16	1 48	8 34	0 35	19 1	1 59	18 53	1 34
	10	3 19	1 48	8 31	0 35	19 31	1 59	20 8	1 33
B	11	3 23	1 48	8 28	0 36	0 1	2 0	21 22	1 31
	12	3 27	1 48	8 25	0 36	0 31	2 1	22 37	1 30
	13	3 31	1 48	8 21	0 36	1 1	2 1	23 51	1 28
	14	3 35	1 48	8 17	0 36	1 31	2 2	25 6	1 26
	15	3 39	1 47	8 13	0 36	2 0	2 3	26 20	1 24
	16	3 41	1 47	8 9	0 37	2 29	2 3	27 35	1 22
B	17	3 47	1 47	8 5	0 37	3 58	2 4	28 50	1 20
	18	3 51	1 47	8 1	0 37	3 27	2 5	0 4	1 18
	19	3 55	1 47	7 56	0 37	3 56	2 5	1 19	1 16
	20	3 59	1 47	7 51	0 37	4 24	2 6	2 34	1 14
	21	4 3	1 47	7 46	0 38	4 52	2 7	3 49	1 12
	22	4 8	1 47	7 40	0 38	5 20	2 7	5 3	1 10
	23	4 12	1 47	7 35	0 38	5 48	2 8	6 18	1 8
	24	4 17	1 46	7 29	0 38	6 16	2 9	7 33	1 6
B	25	4 21	1 46	7 24	0 38	6 44	2 9	8 48	1 4
	26	4 26	1 46	7 18	0 39	7 11	2 10	10 3	1 2
	27	4 31	1 46	7 13	0 39	7 38	2 10	11 18	1 0
	28	4 36	1 46	7 7	0 39	8 5	2 11	12 35	0 58
	29	4 41	1 46	7 1	0 39	8 32	2 11	13 48	0 56
	30	4 46	1 46	6 55	0 40	8 58	2 12	15 3	0 53
	31	4 51	1 46	6 49	0 40	9 24	2 13	16 18	0 50



# ANNUS CHRISTI MDCCXXX.

SECUNDUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 20. Martii h. 9. 3.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 21. Junii h. 8. 41.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 22. Septembris h. 21. 54.
<i>Solstitium Hybernum</i>	die 21. Decembris h. 12. 44.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	2.	<i>Martii</i>	1.	3.	4.
<i>Epacta</i>	XI.	<i>Maii</i> 31.	<i>Junii</i>	2.	3.
<i>Cyclus Solaris</i>	3.	<i>Septembris</i>	20.	22.	23.
<i>Indictio</i>	8.	<i>Decembris</i>	20.	22.	23.
<i>Litera Dominicalis</i>	A				

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	5. Februarii.	<i>Ascensio Domini</i>	18. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	22. Februarii.	<i>Pentecostes</i>	28. Maii.
<i>Pascha</i>	9. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	4. Junii.
<i>Rogationes</i>	15. 16. 17. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	8. Junii.

*Dominica prima Adventus* 3. Decembris.



# Anno MDCCXXX.

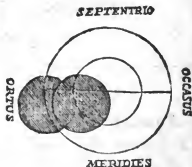
Solarem defectum maxima ex parte aspiciet Europa  
Julii die 14.

## BONONIÆ

Oritur Sol post  
max. obscur. hor. 16. 28.

Deficiens dig. 6. 1. Au. } temp. vero

Finis Eclipsis hor. 17. 4.



*Obscuratio Telluris in hoc deliquio exhibetur Tabula III.*

Amstelodami	Oritur ☉ hor. 15. 55. deficiens dig. 6. 0. in emerſione. Finis hor. 16. 45.
Auguſtæ Taurin.	Oritur ☉ hor. 16. 27. deficiens dig. 5. 49. in emerſione. Finis h. 16. 49.
Baſilæ	Oritur ☉ hor. 16. 16. deficiens dig. 5. 44. in emerſione. Finis hor. 16. 51.
Beroniæ	Oritur ☉ hor. 15. 53. deficiens dig. 4. 25. Max. obſc. h. 16. 23. dig. 6. 45. Au. Finis hor. 17. 17.
Cracoviæ	Oritur ☉ hor. 16. 7. deficiens dig. 3. 55. Max. obſc. h. 16. 43. dig. 8. 0. Au. Finis h. 17. 45.
Florentiæ	Oritur ☉ hor. 16. 30. deficiens dig. 5. 48. in emerſione. Finis hor. 17. 3.
Genuæ	Oritur ☉ hor. 16. 27. deficiens dig. 4. 30. in emerſione. Finis hor. 16. 53.
Hafniæ	Oritur ☉ hor. 15. 39. deficiens dig. 1. 50. Max. obſc. h. 16. 22. dig. 6. 15. Au. Finis h. 17. 19.
Holmæ	Initium hor. 15. 55. Max. obſc. h. 16. 49. dig. 6. 5. Au. Finis h. 17. 46.
Ingoſtadii	Oritur ☉ hor. 16. 13. deficiens dig. 7. 32. in emerſione. Finis hor. 17. 7.
Liplæ	Oritur ☉ hor. 16. 0. deficiens dig. 5. 50. Max. obſc. h. 16. 18. dig. 7. 0. Au. Finis h. 17. 15.
Londini	Oritur ☉ hor. 15. 59. deficiens dig. 3. 58. in emerſione. Finis hor. 16. 15.
Lutetiæ Pariſ.	Oritur ☉ hor. 16. 12. deficiens dig. 5. 17. in emerſione. Finis hor. 16. 52.
Mediolani	Oritur ☉ hor. 16. 25. deficiens dig. 5. 9. in emerſione. Finis hor. 16. 45.
Meſſanæ	Oritur ☉ hor. 16. 45. deficiens dig. 5. 33. in emerſione. Finis hor. 17. 16.
M. Peſulani	Oritur ☉ hor. 16. 31. deficiens dig. 0. 36. in emerſione. Finis hor. 16. 34.
Moſtue	Initium hor. 17. 0. Max. obſc. h. 18. 5. dig. 8. 20. Au. Finis h. 19. 13.
Neapoli	Oritur ☉ hor. 16. 59. deficiens dig. 6. 20. in emerſione. Finis h. 17. 14.
Norimbergæ	Oritur ☉ hor. 16. 9. deficiens dig. 7. 16. in emerſione. Finis h. 17. 7.
Patavii	Oritur ☉ hor. 16. 25. deficiens dig. 6. 30. in emerſione. Finis h. 17. 7.
Pekini Sinarum	Initium hor. 23. 5. Max. obſc. h. 0. 52. dig. 9. 50. Au. Finis h. 2. 29.
Romæ	Oritur ☉ hor. 16. 36. deficiens dig. 5. 20. in emerſione. Finis h. 17. 6.
Venetiiſ	Oritur ☉ hor. 16. 24. deficiens dig. 7. 28. in emerſione. Finis h. 17. 9.
Viennæ	Oritur ☉ hor. 16. 14. deficiens dig. 7. 2. Max. obſc. h. 16. 22. dig. 8. 20. Au. Finis h. 17. 28.

Anno

# Anno MDCCXXX.

Exiguum Lunæ deliquium Europa intuebitur  
*Februarii die 2.*

## BONONIÆ

temp. ver.

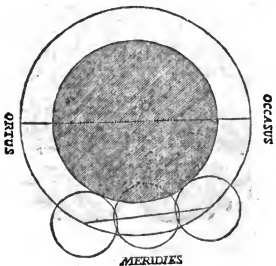
Initium hor. 15. 31.

Maxima obscur. hor. 16. 34.

Finis hor. 17. 36.

Digit. Ecliptici 3. 22. Bor.

SEPTENTRIO



Anno MDCCXXX.

INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS  
BONONIÆ SPECTABILES

*Nulli hoc Anno contingunt.*

Conjunctio enim inferior ☿ & Solis die 2. Novembris propè occasum Solis,  
juxta ea, quibus utimur, calculi elementa, Ecliptica non erit.



# MDCCXX.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononia tempore vero post meridiem.

Januarius.			Februarius.			Martius.			Aprilis.			Majus.			Junius.		
Dies	H	\	Dies	H	\	Dies	H	\	Dies	H	\	Dies	H	\	Dies	H	\
Immerfiones			Emerfiones			Emerfiones			Emerfiones			Emerfiones			Emerfiones		
1	6	15	2	4	55	3	12	35	4	14	52	5	17	7	6	13	43
3	0	42	3	23	23	4	7	4	5	9	21	7	11	36	8	8	18
4	19	10	5	17	51	6	1	33	6	3	50	8	6	5	6	3	42
6	13	38	7	12	20	7	10	2	6	22	19	7	0	34	7	21	9
8	8	6	9	6	48	9	14	31	8	16	48	8	19	3	9	15	37
10	2	33	11	1	17	11	9	1	10	12	18	10	13	32	11	10	6
11	21	1	12	19	45	12	5	30	12	5	47	12	8	0	12	4	24
13	15	29	14	14	14	14	21	59	14	0	16	14	2	29	14	23	2
15	9	57	16	8	43	16	16	18	15	18	45	15	10	58	16	17	31
17	4	25	18	3	22	18	10	57	17	22	35	17	15	27	18	22	0
18	22	53	19	21	41	20	5	16	19	7	44	19	9	55	20	6	28
20	17	21	21	16	10	21	23	56	21	2	13	21	4	24	21	0	56
22	11	49	22	10	39	22	18	25	22	10	42	22	12	53	22	19	24
23	♂ ♀ ☉		23	5	8	23	12	55	24	15	21	24	17	22	23	23	52
	21	40	24	23	37	24	7	24	26	9	40	26	11	50	24	8	21
	Emerfiones		25	18	6	25	1	53	28	4	9	28	6	18	25	2	49
24	8	32				26	10	23	29	22	38	30	0	47	30	21	27
26	3	1										31	19	45			
27	21	30															
29	15	58															
31	10	26															

Julius.			Augustus.			September.			October.			November.			December.		
Dies	H	\	Dies	H	\	Dies	H	\	Dies	H	\	Dies	H	\	Dies	H	\
Emerfiones						Immerfiones			Immerfiones			Immerfiones			Immerfiones		
2	25	46				3	12	13	3	14	27	4	16	34	1	18	30
4	10	14				4	6	42	4	8	55	5	11	2	3	12	57
6	4	42				6	1	52	6	3	24	7	5	32	5	7	25
7	23	11				7	19	40	7	21	53	8	22	59	7	1	53
9	17	39				9	14	9	9	16	22	9	18	27	8	10	20
11	12	7				11	8	39	11	10	51	10	12	55	10	14	48
13	6	36				12	3	8	12	4	20	12	7	23	12	9	15
15	1	4				14	21	37	14	23	48	14	1	52	14	3	43
16	19	33				16	16	6	16	18	27	15	20	19	15	22	10
18	14	1				18	10	35	18	12	46	17	14	47	17	16	38
20	8	29				20	5	4	20	7	24	19	9	15	19	22	5
22	2	58				22	23	33	22	1	48	21	3	43	21	5	33
						23	18	2	23	10	22	22	22	22	22	0	0
						25	12	32	25	14	41	24	16	38	24	18	28
						27	7	0	27	9	9	26	12	6	26	12	55
						29	2	29	29	5	37	28	5	34	28	7	22
						30	19	58	30	22	5	30	0	2	30	1	50
															31	10	17

## 1730. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Jannarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
1	♂ ♀	♂ ♀	*	* ♀	□ ♀ ♀	□ ♀ ♀
2	♂ ♀	♂ ♀		♂ ♀ ♀	♂ ♀ ♀ ♀	□ ♀ ♀ ♀
3	♂ ☉ Δ ♀ □ ♀	* ♀ ♀	♂ ♀	□ ♀ ♀	Δ ♀ *	* ♀
4		♂ ♀	♂ ♀ ♀ ♀ ♀		□ ♀	* ♀ ♀ ♀ Δ ♀
5	♂ ♀			Δ ♀ Δ ♀	□ ♀	
6	* ♀	* ♀ Δ ♀	* ♀	Δ ♀	Δ ♀ * ♀ Δ ♀	Δ ♀ Δ ♀
7	Δ ♀	Δ ♀ ♀ ♀	□ ♀ ♀ ♀	Δ ♀ □ ♀ * ♀	♂ ♀ Δ ♀	□ ♀ ♀ ♀
8	♂ ♀ Δ ♀	□ ♀ □ ♀ Δ ♀	□ ♀ Δ ♀ Δ ♀	Δ ♀ □ ♀ ♀	□ ♀ Δ ♀ □ ♀	□ ♀ ♀ ♀ □ ♀
9	Δ ♀ □ ♀	Δ ♀	Δ ♀ Δ ♀	□ ♀ * ♀ □ ♀	□ ♀	
10	* ♀ ♀	□ ♀ Δ ♀	□ ♀ □ ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀ * ♀		* ♀ □ ♀
11	□ ♀ □ ♀	□ ♀ * ♀ □ ♀	□ ♀ * ♀	* ♀ Δ ♀	* ♀ ♀ ♀ * ♀	□ ♀ * ♀ * ♀
12	Δ ♀ □ ♀ * ♀		* ♀ * ♀	* ♀	Δ ♀ ♀ ♀ * ♀	* ♀
13		* ♀ * ♀	* ♀ □ ♀ * ♀	Δ ♀ ♀ ♀	□ ♀	* ♀ Δ ♀
14	□ ♀ Δ ♀	♂ ♀ □ ♀	* ♀			□ ♀
15	* ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	* ♀	♂ ♀
16	* ♀ ♀	♂ ♀ Δ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀	□ ♀ ♀ ♀
17	□ ♀	♂ ♀	♂ ♀ ♀ ♀	□ ♀ ♀ ♀	* ♀ Δ ♀ ♀ ♀	Δ ♀ ♀ ♀
18	♂ ♀ ♀ ♀ ♀	♂ ♀	♂ ♀ Δ ♀	* ♀	□ ♀	♂ ♀
19	♂ ♀	Δ ♀	♂ ♀	* ♀		* ♀
20	♂ ♀	♂ ♀ * ♀	□ ♀	□ ♀ Δ ♀ * ♀		* ♀
21	* ♀	* ♀ □ ♀	* ♀ * ♀		* ♀ Δ ♀	
22	* ♀ Δ ♀ * ♀	* ♀		* ♀ □ ♀ * ♀	♂ ♀ * ♀	♂ ♀ * ♀ * ♀
23	♂ ♀	* ♀ □ ♀ * ♀	* ♀ * ♀ * ♀	Δ ♀ □ ♀	* ♀ * ♀	□ ♀ * ♀
24	♂ ♀	□ ♀ □ ♀	□ ♀ Δ ♀ □ ♀	□ ♀ ♀ ♀	□ ♀	□ ♀ ♀ ♀ □ ♀
25	□ ♀ * ♀ □ ♀	Δ ♀ □ ♀	□ ♀	* ♀ □ ♀	♂ ♀ □ ♀ □ ♀	Δ ♀ □ ♀
26	Δ ♀ □ ♀	Δ ♀	□ ♀ Δ ♀ Δ ♀	Δ ♀		Δ ♀
27	* ♀	Δ ♀ Δ ♀ Δ ♀	□ ♀	Δ ♀	Δ ♀ * ♀ ♀ ♀	Δ ♀ Δ ♀
28	Δ ♀ □ ♀ Δ ♀	♂ ♀ □ ♀	Δ ♀ ♀ ♀ Δ ♀	♂ ♀ Δ ♀	Δ ♀ Δ ♀	□ ♀ Δ ♀ * ♀
29			* ♀	* ♀ ♀ ♀	□ ♀	♂ ♀
30	Δ ♀				Δ ♀	* ♀ □ ♀ ♀ ♀
31	□ ♀		♂ ♀ ♀ ♀		♂ ♀ Δ ♀ * ♀	

## Aspectus Primariorum inter se.

4	* ♀ ♀	5	♂ ♀ ♀	1	♂ ♀ ♀	2	♂ ♀ ♀	2	□ ♀ ♀	5	□ ♀ ♀
9	□ ♀ ♀	11	♂ ♀ ♀	5	♂ ♀ ♀	5	♂ ♀ ♀	9	* ♀ ♀	11	□ ♀ ♀
16	* ♀ ♀		Δ ♀ ♀	8	♂ ♀ ♀		♂ ♀ ♀	11	* ♀ ♀	13	□ ♀ ♀
19	♂ ♀ ♀	23	Δ ♀ ♀	10	♂ ♀ ♀	7	♂ ♀ ♀	12	♂ ♀ ♀	18	Δ ♀ ♀
22	♂ ♀ ♀			19	Δ ♀ ♀	14	Δ ♀ ♀	13	* ♀ ♀	22	Δ ♀ ♀
23	♂ ♀ ♀			23	Δ ♀ ♀	16	□ ♀ ♀	16	Δ ♀ ♀	25	♂ ♀ ♀
26	□ ♀ ♀					19	♂ ♀ ♀	18	Δ ♀ ♀		
31	Δ ♀					20	♂ ♀ ♀	22	♂ ♀ ♀		
								25	□ ♀ ♀		
									♂ ♀ ♀		
								27	Δ ♀ ♀		
								28	□ ♀ ♀		

## 1730. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1	♂ ♀ Δ ♂	♂ ♀ Δ ♀	Δ ☉ * ♀ Δ ♀	□ ♀ ♂ ♂	□ ☉ □ ♀	□ ☉ ♂ ♀ ♂ ♀
2	♂ ♀ Δ ♂	Δ ☉	□ ♀ ♂ ♂	* ♀		
3		Δ ♀ □ ♀	□ ☉ □ ♀ □ ♀	□ ☉ Δ ♀	* ♀	Δ ♀ Δ ♀ * ♀
4	Δ ☉ ♂ ♀	♂ ♂	□ ♀ * ♀ Δ ♀	Δ ♀ Δ ♀	♂ ♀ Δ ♂ Δ ♀	* ♀
5	Δ ♀	□ ☉ * ♀ □ ♀		□ ♀	* ☉ ♂ ♀	
6	□ ☉ Δ ♀ Δ ♀	* ♀ (Δ ♀)	* ☉ Δ ♀	* ☉ Δ ♂	□ ♀	* ♀ □ ♀ □ ♀
7	♂ ♂ □ ♀	* ♀	Δ ♀ □ ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀	□ ♀	Δ ♀ (♂ ♀)
8	□ ♀ □ ♀	□ ♀ * ♀ □ ♀		* ♀	♂ ♀	□ ♀ * ♀ * ♀
9	* ☉ * ♀ * ♀	Δ ♀	♂ ♀ □ ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀	Δ ♀ * ♀ * ♀	♂ ☉ □ ♀
10		Δ ♀ * ♀		* ♀	♂ ☉ * ♀	Δ ♀
11	* ♀ * ♀	□ ♀ ♂ ♀	♂ ☉ ♂ ♀	♂ ☉ * ♀	□ ♀ □ ♀	* ♀
12	□ ♀ Δ ♂		* ♀	* ♀		♂ ♀ ♂ ♀
13	(♂ ♀)	♂ ☉ ♂ ♀	♂ ♀	Δ ♀ ♂ ♀	* ♀ Δ ♀ ♂ ♂	* ♀ * ♀
14	♂ ☉ Δ ♀ □ ♀	* ♀	* ♀	□ ♀	* ☉ (♂ ♀ * ♀	
15		♂ ♀	♂ ♀	□ ♀ ♂ ♀	□ ♀	♂ ♀ ♂ ♀ □ ♀
16	♂ ♀	♂ ♀	* ☉ Δ ♀	* ☉ Δ ♀ ♂ ♂	□ ♀	□ ☉ * ♀
17	* ♀ ♂ ♀	* ♀	□ ♀ ♂ ♂	* ♀ * ♀	♂ ♀ Δ ♀	* ♀ Δ ♀
18		* ☉ * ♀	□ ♀ * ♀	□ ♀	♂ ♀ * ♀ * ♀	* ☉
19	♂ ♀ * ♀	♂ ♂ □ ♀	□ ☉ Δ ♀	* ♀	Δ ☉	Δ ♀ □ ♀ □ ♀
20	* ♀	□ ☉ Δ ♀ □ ♀	* ♀ * ♀ □ ♀	Δ ☉ * ♀	□ ♀ □ ♀	* ♀
21	* ♀ □ ♀	* ♀	Δ ☉ * ♀	♂ ♀ □ ♀		Δ ♀
22	♂ ♀ * ♀	□ ♀ Δ ♀ Δ ♀	□ ☉ Δ ♀	♂ ♀ □ ♀ Δ ♀	* ♀ Δ ♀ * ♀	□ ♀ □ ♀ Δ ♀
23	□ ♀ Δ ♀	Δ ☉ □ ♀	♂ ♀		Δ ♀	♂ ♀ ♂ ♀
24	□ ☉ Δ ♀ □ ♀	* ♀ * ♀	♂ ♀ □ ♀ Δ ♀	Δ ♀	♂ ♀ □ ♀	* ♀
25	Δ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ☉ Δ ♀ Δ ♀	□ ♀	Δ ♀
26	□ ♀ * ♀	♂ ♀ ♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀		♂ ♀
27	Δ ♀ ♂ ♀	♂ ♀ ♂ ♀	Δ ♀ ♂ ♀		Δ ♀ * ♀ Δ ♀	♂ ♀
28	* ♀ □ ♀	♂ ♀ Δ ♀		□ ♀ □ ♀	♂ ♀ * ♀	
29	♂ ☉ ♂ ♀		* ♀ ♂ ♀	♂ ♀ Δ ♀ Δ ♀	Δ ☉	Δ ☉ ♂ ♀ Δ ♀
30	Δ ♀	♂ ♀	Δ ☉ □ ♀	♂ ♀ * ♀ ♂ ♀		♂ ♀
31	♂ ♀	Δ ♀		Δ ♀ Δ ♀		Δ ♀

## Aspectus Primariorum inter se.

7	Δ ♀ ♀	1	Δ ♀ ♀	3	♂ ♀ ♀	7	□ ♀ ♂	2	♂ ☉ ♀	2	* ♀ ♀
9	□ ♂ ♀	10	♂ ♀ ♀	6	* ♂ ♀	10	□ ♀ ♀	3	Δ ♀ ♂	6	* ♂ ♀
11	♂ ☉ ♀	12	♂ ☉ ♀	7	□ ♀ ♂	13	* ☉ ♂	4	* ♂ ♀		□ ☉ ♀
13	Δ ☉ ♀	13	□ ♂ ♀	9	* ♀ ♀	14	Δ ♀ ♀	5	* ♀ ♀	11	□ ♀ ♀
16	□ ☉ ♂	19	♂ ♀ ♀	10	♂ ☉ ♀	22	□ ♀ ♀	6	Δ ☉ ♀	15	□ ♀ ♀
21	* ♀ ♀	25	♂ ☉ ♀	27	Δ ♀ ♀	28	* ☉ ♀	8	* ♀ ♀	31	♂ ☉ ♀
		28	Δ ♀ ♂	29	* ♀ ♀			12	Δ ♀ ♀		Δ ☉ ♀
								14	* ♀ ♀		
								19	* ♀ ♀		
								24	Δ ♀ ♀		
								30	□ ☉ ♀		

Januarius.

## Dies

☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
3	♂ ad i, = II	p d. 3.	12	♂ ad ♄	♂ d. 18.	14	♂ ad x	☐ d. 25.
4	♂ ad k ♄. ♀ ad ♄, ♀	h. 22. 25	14	♂ ad b, ♄, ♄, ♄, Cor.	h. 7. 18.	21	♂ ad μ ♄	h. 12. 40
	II, ♄ ♄		15	♂ ad ♄ ♄	Ecl. ☉	26	♂ ad i, ♄, ♄ ♄	
5	♂ ad d, ♄, ♄, o ♄		17	♂ ad i ♄		27	♂ ad Pleiades, x ♄	
6	♂ ad ♄ ♄, ♄ ♄		19	♂ ad ♄ ♄ ♄, ♄ ad o ♄		29	♂ ad / ♄	
7	♂ ad ♄, ♄ ♄		21	♂ ad x X		30	♂ ad i, = II	
8	♂ ad d, ♄ ♄	☐ d. 17.	22	♂ ad x X		31	♂ ad ♄ II	
9	♂ ad ♄ ♄	h. 15. 55	23	♂ ad ♄				

1730.		♂		♀		♀		
Jan.	Longit. X	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. Q	Latit. S	Longit. Q	Latit. M
Dies	G.	G.	G.	G.	G.	G.	G.	G.
A 1	4 36	1 46	6 42	0 40	9 50	2 13	17 33	0 47
2	5 1	1 46	6 36	0 40	10 16	2 14	18 48	0 45
3	5 6	1 46	6 29	0 40	10 42	2 15	19 3	0 41
4	5 11	1 45	6 23	0 40	11 7	2 15	20 18	0 40
5	5 17	1 45	6 15	0 41	11 32	2 16	21 33	0 37
6	5 22	1 45	6 8	0 41	11 57	2 17	22 48	0 35
7	5 28	1 45	6 1	0 41	12 22	2 17	23 3	0 32
A 8	5 34	1 45	5 54	0 41	12 46	2 18	24 18	0 30
9	5 40	1 45	5 47	0 41	13 10	2 19	25 33	0 27
10	5 46	1 45	5 39	0 41	13 34	2 10	26 48	0 25
11	5 52	1 45	5 31	0 42	13 57	2 20	27 3	0 22
12	5 58	1 45	5 23	0 42	14 20	2 21	28 18	0 20
13	6 4	1 45	5 16	0 42	14 43	2 22	29 33	0 18
14	6 10	1 45	5 8	0 42	15 7	2 23	30 48	0 15
A 15	6 16	1 45	5 1	0 42	15 27	2 23	31 3	0 12
16	6 22	1 45	4 53	0 42	15 49	2 24	32 18	0 10
17	6 28	1 45	4 45	0 42	16 10	2 25	33 33	0 7
18	6 34	1 45	4 37	0 42	16 31	2 25	34 48	0 4
19	6 40	1 45	4 29	0 42	16 52	2 26	35 3	0 M 2
20	6 47	1 45	4 21	0 42	17 13	2 27	36 18	0 M 1
A 21	6 54	1 44	4 13	0 42	17 33	2 28	37 34	0 4
22	7 0	1 44	4 5	0 42	17 53	2 28	38 49	0 6
23	7 7	1 44	3 57	0 43	18 12	2 29	39 3	0 9
24	7 13	1 44	3 49	0 43	18 31	2 30	40 18	0 11
25	7 20	1 44	3 41	0 43	18 49	2 31	41 34	0 14
26	7 27	1 44	3 33	0 43	19 7	2 31	42 49	0 16
27	7 33	1 44	3 25	0 43	19 25	2 32	43 4	0 18
28	7 40	1 44	3 17	0 44	19 42	2 33	44 19	0 21
A 29	7 47	1 44	3 9	0 44	19 59	2 34	45 34	0 23
30	7 54	1 44	3 1	0 44	20 16	2 34	46 49	0 26
31	8 1	1 44	2 53	0 44	20 32	2 35	47 4	0 28

Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies	H.	G.	H.	G.	H.	G.	H.	G.	H.
1	3 42	11 21	13 47	19 16	17 50	1 52	23 10	21 8	13 14
6	3 22	11 11	13 23	19 26	17 36	2 38	22 25	21 45	23 26
11	3 1	11 1	12 59	19 36	17 22	3 23	22 30	21 7	23 39
16	2 43	10 49	12 35	19 46	17 7	4 2	22 35	21 10	23 53
21	2 23	10 37	12 11	19 56	16 52	4 38	22 41	22 7	0 5
26	2 4	10 24	11 47	20 5	16 36	5 11	22 47	22 25	0 10



# 1730. Februarius.

Dies		G	H	G	G	G	H	G	G
1		12 23 3	20 59 45	17 6	23 17	1 8	11 3	21 34	5 21
† 2	Purificat. B. V.	13 28 52	21 3 50	16 48	5 28	0 1	11 49	18 57	5 18
3	Blasii Episc.	14 29 40	21 7 53	16 30	17 51	1 7	12 34	14 27	5 15
4		15 30 27	21 11 56	16 13	0 27	2 13	13 17	9 16	5 11
A 5	Septuages.	16 31 12	21 15 57	15 55	13 17	3 13	14 2	3 36	5 8
6		17 31 55	21 19 57	15 36	26 21	4 5	14 47	2 17	5 5
7	Komualdi Ab.	18 32 38	21 23 54	15 18	9 38	4 44	15 35	8 10	5 1
8		19 33 19	21 27 55	14 59	23 9	5 3	16 23	13 46	4 58
9		20 33 58	21 31 54	14 39	6 33	5 16	17 16	18 49	4 55
10		21 34 38	21 35 50	14 20	20 48	5 5	18 14	22 52	4 52
11		22 35 15	21 39 48	14 1	4 36	4 35	19 16	25 38	4 48
A 12		23 35 50	21 43 43	13 41	19 13	3 48	20 19	26 50	4 45
13		24 36 25	21 47 38	13 21	3 39	2 47	21 20	26 13	4 42
14		25 36 59	21 51 33	13 1	18 8	1 35	22 18	23 49	4 38
15		26 37 29	21 55 26	12 40	1 37	0 16	23 15	19 51	4 35
16		27 37 17	21 59 19	12 19	17 1	1 3	24 14	14 46	4 32
17		28 38 25	22 3 11	11 58	1 X	2 16	0 7	8 56	4 28
18		29 38 52	22 7 3	11 37	15 9	3 20	0 55	2 43	4 25
A 19		0 39 15	22 10 53	11 16	28 46	4 11	1 48	3 10	4 22
20		1 39 37	22 14 43	10 54	12 1	4 47	2 26	9 10	4 19
21		2 39 58	22 18 33	10 32	24 54	5 8	3 12	14 26	4 15
22	Cinerum.	3 40 17	22 22 21	10 10	7 27	5 13	3 58	13 57	4 12
23	Jejun.	4 40 36	22 26 9	9 49	19 42	5 3	4 46	12 32	4 9
† 24	Matthia Ap.	5 40 52	22 29 58	9 27	1 45	4 40	5 36	25 7	4 6
25		6 41 6	22 33 44	9 4	13 39	4 56	6 26	26 33	4 2
A 26		7 41 17	22 37 30	8 42	25 29	3 20	7 17	26 44	3 59
27		8 41 27	22 41 16	8 20	7 21	2 26	8 8	25 43	3 56
28		9 41 36	22 45 0	7 57	19 18	1 26	8 57	23 30	3 52

☾	Siderum Congregilius.	Phases	☾	Siderum Congregilius.	Phases	☾	Siderum Congregilius.	Phases
1	ad ♀, m, d, θ, δ	☾ d. 2.	11	ad m ♀. ad Cor	☾ d. 16.	23	ad Pleiades	☾ d. 24.
2	ad α, τ	h. 16. 56			h. 19. 1.	14	ad γ	h. 6. 17.
3	ad ε, π, α	Ecl. ☾	12	ad θ. ad λ		16	ad π	
4	ad d, p		13	ad ρ, σ, ζ, η, b		17	ad u, δ	
6	ad o. ad q		14	ad r, o		18	ad μ, d	
7	ad u		17	Max. elon. ♀ vesp.				
10	ad u. ad λ	☾ d. 10.	20	ad x				
	ad b, λ, π, σ	h. 1. 26.	22	ad μ, ε, ζ, τ				

Febr.



# 1730. Martius.

Dies	G			H			G			G			H			G			G		
1	4. Temp.	10	41	43	22	48	46	7	34	i	25	0	M	11	9	45	20	13	1	49	
2		11	41	47	22	51	29	7	41	12	45	0	M	47	10	31	18	58	3	46	
3	4. Temp.	12	41	50	22	56	13	6	48	16	22	1	53	11	16	11	0	1	43		
4	4. Temp.	13	41	51	22	59	57	6	25	9	mp	17	1	55	12	1	5	M	25		
A 5		14	41	49	23	3	38	6	2	22	29	3	49	12	46	0	31	1	36		
6		15	41	47	23	7	21	5	39	5	57	4	31	13	34	6	30	3	33		
7	Thome de Aqu.	16	41	43	23	11	3	5	16	19	40	4	59	14	24	12	19	3	30		
8		17	41	35	23	14	44	4	51	3	33	5	11	15	17	17	36	3	26		
9		18	41	26	23	18	25	4	29	17	24	5	1	16	14	21	55	3	23		
10		19	41	15	23	22	6	4	6	1	40	4	36	17	14	25	6	2	3		
11		20	41	2	23	25	46	3	42	15	47	3	53	18	16	26	35	3	17		
A 12	Gregorii Papa.	21	40	47	23	29	27	3	18	19	55	2	56	19	17	26	25	3	14		
13		22	40	31	23	33	7	2	55	14	3	1	49	20	16	24	31	3	10		
14		23	40	12	23	36	46	2	31	18	mp	9	S	25	21	11	21	0	8		
15		24	39	50	23	40	26	2	7	12	11	0	41	22	3	16	32	3	4		
16		25	39	18	23	44	4	1	44	16	8	1	54	23	51	11	4	1	1		
17		26	39	2	23	47	42	1	20	9	57	2	59	23	38	5	S	6	2		
18		27	38	36	23	51	22	0	56	21	34	3	52	σ	0	S	59	2	54		
A 19	Joseph Conf.	28	38	8	23	55	0	0	33	6	56	4	32	0	24	6	0	54	2	51	
20		29	37	16	23	58	38	0	S	10	2	4	57	1	10	12	26	2	48		
21	Benedicti Abb.	0	37	1	0	1	16	0	15	3	50	5	5	1	57	17	15	2	45		
22		1	36	26	0	5	54	0	25	15	20	5	0	2	45	21	0	14	2		
23		2	35	50	0	9	32	1	2	27	25	4	40	3	34	24	11	2	38		
24		3	35	10	0	13	9	1	26	9	37	4	8	4	25	26	0	1	2		
† 25	Annunc. B. V.	4	34	29	0	16	46	1	49	21	30	3	25	5	16	26	38	2	32		
A 26	Passio. nis.	5	33	46	0	20	25	2	13	3	21	2	34	6	7	26	0	0	2		
27		6	33	0	0	24	2	2	35	15	11	1	36	6	56	24	12	2	25		
28		7	32	13	0	27	19	3	0	27	8	0	M	34	7	44	21	19	2		
29		8	31	23	0	31	18	3	23	9	17	0	31	8	31	17	28	2	19		
30		9	30	30	0	34	57	2	46	21	41	1	36	9	15	12	47	2	16		
31		10	29	37	0	38	33	4	10	4	27	2	37	10	1	7	28	2	13		

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 σ 5. ad 1, 2, 3, 4	d. 4.	12 ad 1, 2, 3, 4	σ d. 18.	26 ad 1, 2, 3, 4	d. 26.
2 ad 5, 6, 7, 8	h. S. 41.	13 ad 2, 3, 4, 5	h. 7. 55.	27 ad 1, 2, 3, 4	d. 4. 54.
3 ad 1, 2, 3, 4		14 ad 3, 4, 5, 6		28 ad 1, 2, 3, 4	
4 ad 1, 2, 3, 4		15 ad 1, 2, 3, 4		29 ad 1, 2, 3, 4	
5 σ 5. inf.		16 ad 1, 2, 3, 4		30 ad 1, 2, 3, 4	
6 ad 1, 2, 3, 4		17 ad 1, 2, 3, 4		31 ad 1, 2, 3, 4	
7 ad 1, 2, 3, 4		18 ad 1, 2, 3, 4			
8 ad 1, 2, 3, 4		19 ad 1, 2, 3, 4			
9 ad 1, 2, 3, 4	d. 11.	20 ad 1, 2, 3, 4			
10 ad 1, 2, 3, 4	h. S. 57.	21 ad 1, 2, 3, 4			
		22 ad 1, 2, 3, 4			
		23 ad 1, 2, 3, 4			

Mart.

1730.		♂		♂		♂		♀		♀	
Marr.		Long. X	Lat. M	Long. X	Lat. S	Long. X	Lat. S	Long. X	Lat. M	Long. X	Lat. S
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
1	11 30	1	44	29 45	0 46	14 11	2 54	1 19	1 13	13 30	3 33
2	11 37	1	45	29 41	0 46	14 11	2 54	1 34	1 19	17 43	3 37
3	11 44	1	45	29 37	0 46	14 8	2 54	1 48	1 19	16 50	3 33
4	11 52	1	45	29 33	0 46	14 4	2 54	1 53	1 20	15 55	3 37
A 5	11 59	1	45	29 29	0 46	13 59	2 55	6 18	1 20	14 57	3 35
6	12 6	1	45	29 25	0 46	13 54	2 55	7 33	1 21	13 57	3 32
7	12 14	1	45	29 21	0 46	13 48	2 55	8 47	1 21	12 57	3 26
8	12 21	1	45	29 18	0 46	13 42	2 55	10 2	1 22	12 0	3 19
9	12 28	1	45	29 15	0 46	13 34	2 55	11 16	1 22	11 4	3 10
10	12 35	1	45	29 12	0 46	13 25	2 55	12 31	1 23	10 10	2 58
A 11	12 43	1	45	29 9	0 46	13 15	2 55	13 46	1 23	9 20	2 45
12	12 50	1	45	29 6	0 46	13 4	2 55	15 1	1 24	8 35	2 32
13	12 57	1	45	29 4	0 46	12 53	2 55	16 15	1 24	7 56	2 18
14	13 4	1	45	29 2	0 46	12 41	2 55	17 30	1 25	7 24	2 4
15	13 12	1	46	29 0	0 46	12 29	2 55	18 45	1 25	6 59	1 50
16	13 19	1	46	28 58	0 46	12 16	2 55	19 59	1 26	6 41	1 35
17	13 26	1	46	28 56	0 46	12 2	2 54	21 14	1 26	6 18	1 20
A 18	13 34	1	46	28 55	0 46	11 47	2 54	22 29	1 26	6 12	1 5
19	13 41	1	46	28 54	0 46	11 32	2 53	23 43	1 26	6 22	0 50
20	13 48	1	46	28 53	0 46	11 16	2 53	24 58	1 25	6 17	0 36
21	13 56	1	46	28 52	0 46	11 0	2 52	26 13	1 25	6 38	0 23
22	14 3	1	46	28 51	0 46	10 43	2 51	27 27	1 24	6 55	0 9
23	14 10	1	46	28 50	0 46	10 26	2 50	28 42	1 24	7 16	0 4
24	14 17	1	46	28 49	0 46	10 8	2 49	29 56	1 23	7 42	0 17
A 25	14 24	1	46	28 48	0 46	19 49	2 48	1 11	1 23	3 12	0 29
26	14 31	1	46	28 48	0 46	19 29	2 47	2 25	1 22	8 47	0 41
27	14 38	1	46	28 49	0 46	19 9	2 46	3 40	1 22	9 26	0 53
28	14 45	1	47	28 50	0 45	18 48	2 45	4 54	1 21	10 9	1 2
29	14 51	1	47	28 51	0 45	18 27	2 44	6 9	1 21	10 55	1 12
30	14 59	1	47	28 52	0 45	18 6	2 43	7 23	1 20	11 45	1 21
31	15 6	1	47	28 53	0 45	17 45	2 42	8 38	1 19	12 38	1 30
Dies		Trans. per Merid.	Decl. M	Trans. per Merid.	Decl. S	Trans. per Merid.	Decl. M	Trans. per Merid.	Decl. M	Trans. per Merid.	Decl. M
1	0 6	8	51	9 12	10 58	14 43	6 44	23 27	12 14	0 24	1 17
6	23 46	8	38	8 58	11 1	14 23	6 36	23 32	10 0	23 40	1 1
11	23 30	8	25	8 39	21 6	13 26	6 21	23 37	7 39	23 7	5 33
16	23 14	8	11	8 20	21 8	13 40	5 59	23 42	5 17	23 43	7 35
21	22 58	7	58	8 1	21 10	13 17	5 35	23 47	4 49	22 28	8 45
26	22 42	7	44	7 42	21 9	12 53	5 5	23 51	4 17	22 21	8 56

1730.  
Aprilis.

Dies	Longitudo Y			Ascens. recta			Declinat. S			Longit. mp			Latit. M			Trans. per Merid.			Declinat. S			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		11	28	41	0	42	12	4	33	17	24	3	32	10	47	1	40	1	10					
A 2	Palmarum.	12	27	44	0	45	49	4	56	1	4	4	17	11	34	4	21	1	6					
3		13	26	43	0	49	27	5	19	14	56	4	48	12	24	10	17	1	3					
4		14	25	41	0	53	6	5	42	29	5	5	2	13	17	15	53	1	0					
5		15	24	37	0	56	45	6	5	13	25	4	57	11	14	20	35	1	57					
6	Cena Domini.	16	23	31	1	0	24	6	27	27	51	4	34	15	15	24	9	1	54					
7	Parasceve.	17	22	22	1	4	2	6	49	12	17	3	53	16	18	26	9	1	51					
8	Sabb. Sancti.	18	21	12	1	7	42	7	11	26	37	2	57	17	20	26	23	1	47					
A 9	Pascha.	19	20	1	1	11	21	7	35	10	49	1	51	18	19	24	53	1	44					
† 10		20	18	45	1	14	59	7	57	24	52	0	39	19	15	21	49	1	41					
† 11		21	17	28	1	18	40	8	19	8	44	0	35	20	6	17	33	1	38					
12		22	16	10	1	22	20	8	41	22	25	1	45	20	55	12	23	1	35					
13		23	14	49	1	26	0	9	3	6	2	2	49	21	41	6	42	1	32					
14		24	13	27	1	29	42	9	25	19	27	3	43	22	27	0	46	1	29					
15		25	12	2	1	33	23	9	46	2	41	4	23	23	12	5	5	1	25					
A 16	in Albis.	26	10	36	1	37	4	10	7	15	43	1	50	23	58	10	38	1	22					
17		27	9	7	1	40	45	10	25	28	33	5	1	15	41	1	19							
18		28	7	37	1	44	28	10	50	11	8	4	57	0	45	19	54	1	16					
19		29	6	5	1	48	11	11	10	23	10	4	39	1	34	23	10	1	13					
20		30	4	30	1	51	5	11	31	5	41	4	7	2	25	25	21	1	10					
21		1	2	55	1	55	17	11	52	17	39	3	27	3	16	28	20	1	7					
22		2	1	17	1	59	21	12	11	29	31	2	37	4	6	26	6	1	4					
A 23	Georgii Mart.	3	59	37	2	3	5	12	32	11	20	1	41	4	56	24	40	1	0					
24		4	57	56	2	6	50	12	52	23	2	0	40	5	45	22	8	0	17					
25	Marci Evangel.	5	56	12	2	10	35	13	12	5	5	0	23	6	32	18	40	0	54					
26		6	54	27	2	14	21	13	31	17	13	1	26	7	16	14	20	0	51					
27		7	52	40	2	18	8	13	51	29	38	2	27	8	0	9	41	0	48					
28		8	50	52	2	21	55	14	9	12	24	3	22	8	44	2	49	0	45					
29		9	49	1	2	25	41	14	28	25	35	4	8	9	30	2	1	0	42					
A 30		9	47	9	2	29	29	14	45	9	14	4	41	10	18	7	59	0	39					

Siderum Con- gressus.		Phases		Siderum Con- gressus.		Phases		Siderum Con- gressus.		Phases	
1	Max. el. ♀ mat.	♂ d. 2.		10	♂ ad ♀, ♀, ♀	♂ d. 16.		23	♂ ad ♀ II	♂ d. 14.	
2	♂ ad ♀ arctē. ♀ ad ♀	h. 21. 14		11	♂ ad ♀	h. 21. 12		24	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀	h. 23. 10	
3	♂ ad ♀. ♀ ad ♀			12	♂ ad ♀ p me			25	♂ ad ♀, ♀		
4	♂ ad ♀, ♀, Cor ♀			13	♂ ad ♀ X			26	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		
5	♂ ad ♀, ♀, Cor ♀			14	♂ ad ♀ X			27	♂ ad ♀		
6	♂ ad ♀, ♀, Cor ♀			15	♂ ad ♀ X			28	♂ ad ♀		
7	♂ ad ♀, ♀, Cor ♀			16	♂ ad ♀ X			29	♂ ad ♀		
8	♂ ad ♀, ♀, Cor ♀			17	♂ ad ♀ X						
9	♂ ad ♀, ♀, Cor ♀			18	♂ ad ♀ X						
				19	♂ ad Pleiades, ♀						
				20	♂ ad ♀, ♀						

April.

1730.		♂		♀		♂		♀		♀	
April		Longit. X	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. M	Latit. S	Longit. Y	Latit. M	Longit. X	Latit. M
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
A	1	15 13	1 47	18 55	0 45	17 23	2 40	9 53	1 18	13 34	1 39
	2	15 20	1 47	18 56	0 45	17 1	2 38	11 7	1 17	14 33	1 46
	3	15 27	1 47	18 58	0 45	16 39	2 36	12 22	1 16	15 34	1 53
	4	15 34	1 47	19 0	0 45	16 16	2 34	13 36	1 15	16 38	2 0
	5	15 41	1 48	19 2	0 45	15 53	2 32	14 50	1 14	17 45	2 6
	6	15 47	1 48	19 4	0 45	15 30	2 30	16 5	1 13	18 54	2 12
	7	15 54	1 48	19 6	0 45	15 6	2 28	17 19	1 12	20 5	2 17
	8	16 0	1 48	19 8	0 45	14 43	2 26	18 33	1 11	21 18	2 21
A	9	16 7	1 48	19 11	0 45	14 20	2 24	19 48	1 10	22 33	2 25
	10	16 13	1 48	19 14	0 45	13 57	2 22	21 2	1 8	23 51	2 28
	11	16 20	1 48	19 17	0 45	13 35	2 20	22 16	1 6	25 17	2 31
	12	16 27	1 49	19 20	0 45	13 13	2 18	23 30	1 5	26 35	2 33
	13	16 33	1 49	19 23	0 45	12 51	2 16	24 44	1 4	27 57	2 35
	14	16 40	1 49	19 27	0 45	12 29	2 14	25 59	1 3	29 22	2 36
	15	16 46	1 49	19 31	0 45	12 7	2 12	27 13	1 0	30 49	2 37
	16	16 52	1 49	19 35	0 45	11 45	2 10	28 27	0 58	31 18	2 37
A	17	16 59	1 49	19 39	0 45	11 24	2 8	29 41	0 56	32 49	2 37
	18	17 5	1 50	19 43	0 45	11 3	2 6	30 56	0 54	34 2	2 36
	19	17 11	1 50	19 47	0 45	10 43	2 4	31 10	0 52	35 57	2 35
	20	17 17	1 50	19 52	0 45	10 23	2 2	32 24	0 50	37 33	2 33
	21	17 23	1 50	19 57	0 45	10 3	1 59	33 38	0 48	38 11	2 30
	22	17 29	1 50	20 2	0 45	9 44	1 56	34 52	0 46	39 51	2 27
	23	17 35	1 50	0 7	0 45	9 25	1 54	36 6	0 44	41 32	2 23
	24	17 41	1 50	0 12	0 44	9 7	1 51	37 20	0 42	43 16	2 19
A	25	17 47	1 51	0 17	0 44	8 51	1 48	38 34	0 40	45 2	2 14
	26	17 53	1 51	0 23	0 44	8 35	1 45	39 48	0 38	46 49	2 9
	27	17 59	1 51	0 29	0 44	8 20	1 43	41 2	0 36	48 38	2 3
	28	18 4	1 51	0 35	0 44	8 5	1 40	42 16	0 34	49 29	1 57
A	29	18 10	1 51	0 41	0 44	7 51	1 38	43 30	0 32	50 22	1 50
	30	18 15	1 51	0 47	0 44	7 37	1 35	44 44	0 29	51 16	1 43

Dies	Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M	
	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	22 23	7 28	7 21	21 8	12 23	4 24	23 57	2 44	22 20	7 59			22 23	6 35			22 30	4 12		
6	22 7	7 15	7 4	21 6	11 48	3 48	0 5	7 39	22 38	1 29			22 48	1 44			23 1	5 24		
11	22 51	7 3	6 47	21 3	11 32	3 34	0 10	10 2	22 48	1 44			23 1	5 24						
16	21 35	6 52	6 30	10 59	11 7	2 40	0 15	12 21	22 48	1 44			23 1	5 24						
21	21 18	6 41	6 13	10 55	10 41	2 10	0 20	14 29	23 1	5 24										
26	21 1	6 30	5 58	10 49	10 13	1 49	0 20	14 29	23 1	5 24										

1730.  
Majus.

Dies

	D	Longitudo	Ascens. recta	Declinat.	Longit.	Latit.	Transl. per Merid.	Declinat.	D
		G	H	G	G	M	H	M	G
† 1	Phil. & Jac. Ap.	10 45 15	2 33 18	15 4	23 19 4	59	11 10	13 42	0 36
1	Athanasii.	11 43 18	2 37 6	15 23	7 47 4	59	12 6	18 51	0 33
† 3	Inv. S. Crucis.	12 41 21	2 40 55	15 40	22 30 4	38	13 7	22 53	0 30
4		13 39 23	2 44 45	15 58	7 21 3	59	14 11	25 29	0 26
5		14 37 21	2 48 35	16 15	22 9 3	4	15 15	26 19	0 23
6		15 35 19	2 52 27	16 32	6 50 1	57	16 17	25 15	0 20
A 7		16 33 14	2 56 19	16 49	21 17 0	S 43	17 15	22 29	0 17
8	Ap. S. Michaelis.	17 31 8	3 1 10	17 6	5 26 0	32	18 8	18 25	0 14
9		18 29 0	3 4 4	17 22	19 19 1	44	18 58	13 24	0 11
10		19 26 52	3 7 56	17 37	2 55 2	49	19 44	7 50	0 8
11		20 24 41	3 11 51	17 53	16 16 3	43	20 29	1 0	0 5
12		21 22 30	3 15 45	18 8	29 24 4	24	21 13	3 48	0 2
13		22 20 18	3 19 40	18 23	12 19 4	51	21 58	9 21	19 59
A 14		23 18 4	3 23 36	18 37	25 8 5	3	22 44	14 25	19 56
15	Rogat.	24 15 48	3 27 31	18 52	7 34 1	0	23 32	18 48	19 53
16	Rogat.	25 13 28	3 31 29	19 6	19 55 4	43	σ	22 17	19 50
17	Rogat.	26 11 9	3 35 25	19 20	2 5 1	14	0 21	24 46	19 47
† 18	Ascens. D. N. J. C.	27 8 50	3 39 25	19 23	14 8 3	33	1 12	26 4	19 44
19		28 6 28	3 43 23	19 46	26 5 2	43	2 3	26 8	19 40
20		29 4 4	3 47 21	19 59	7 52 1	47	2 53	25 2	19 37
A 21		0 1 40	3 51 21	20 11	19 40 0	M 16	3 41	22 47	19 34
22		0 59 15	3 55 21	20 14	1 18 0	18	4 27	19 35	19 31
23		1 56 49	3 59 21	20 35	13 25 1	21	5 12	15 32	19 28
24		2 54 21	4 3 23	20 47	25 32 2	22	5 55	10 49	19 25
25		3 51 52	4 7 25	20 58	7 55 3	17	6 38	5 35	19 22
26	Philippi Nerii.	4 49 22	4 11 27	21 8	20 39 4	4	7 21	0 18	19 19
27	Jejun.	5 46 51	4 15 31	21 59	3 49 4	40	8 7	5 49	19 16
A 28	Pentecostes.	6 44 18	4 19 33	21 28	17 26 5	2	8 55	11 30	19 13
† 29		7 41 45	4 23 37	21 38	1 32 5	6	9 49	16 50	19 10
† 30		8 39 11	4 27 41	21 47	16 4 4	52	10 47	21 18	19 7
31	4 Temp.	9 36 36	4 31 45	21 56	0 58 4	17	11 50	24 35	19 4

D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases
3	ad b, d, e, r, Cor	σ d. 2.	12	σ d. 8. sup.	σ d. 16.	25	ad d, p q	□ d. 24.
4	ad r	h. 6. 52.	13	ad o X	h. 9. 13.	27	ad q w	h. 15. 23
5	ad λ, p f		19	ad i, II		30	ad f, g. ad b, d,	
6	ad e, f, x, b f		20	ad o, f II		31	ad r, Cor, r	
7	ad e, f, x, o, v, o		21	ad d, g				
8	ad i, o		22	ad o, f, o, r, g				
9	ad λ, o, f, p, m	□ d. 8.	23	ad f, o, r, q				σ d. 31.
10	ad λ, λ X	h. 22. 27	24	ad d, q				h. 14. 43

Maj.

1730.		♂		♀		♀		♀			
Maj.		Longit. X	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. Q	Latit. S	Longit. Y	Latit. M		
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G		
A	1	18 30	1 51	0 53	0 44	7 24	1 32	16 58	0 27	23 12	1 36
	2	18 36	1 51	0 59	0 44	7 12	1 30	18 12	0 35	0 10	1 18
	3	18 31	1 52	1 5	0 44	7 1	1 37	19 26	0 21	2 9	1 2
	4	18 36	1 52	1 12	0 44	6 51	1 25	20 39	0 20	4 10	1 11
	5	18 41	1 52	1 19	0 44	6 42	1 22	21 51	0 18	6 13	1 3
	6	18 46	1 53	1 26	0 44	6 33	1 20	23 7	0 15	8 17	0 52
	7	18 51	1 53	1 33	0 44	6 25	1 17	24 31	0 13	10 12	0 42
	8	18 56	1 53	1 40	0 44	6 18	1 14	25 35	0 11	12 29	0 32
	9	19 1	1 53	1 47	0 44	6 11	1 11	26 43	0 8	14 37	0 22
	10	19 6	1 54	1 55	0 44	6 7	1 9	28 2	0 6	16 46	0 12
A	11	19 11	1 54	2 3	0 44	6 2	1 6	29 16	0 4	18 56	0 2
	12	19 16	1 54	2 11	0 44	5 58	1 4	0 30	0 2	21 7	0 8
	13	19 21	1 54	2 19	0 44	5 55	1 2	1 47	0 1	23 19	0 18
	14	19 25	1 54	2 27	0 44	5 53	0 18	2 17	0 3	25 32	0 18
	15	19 30	1 55	2 35	0 44	5 51	0 56	4 18	0 6	27 44	0 39
	16	19 34	1 55	2 43	0 44	5 51	0 53	5 28	0 8	29 55	0 49
	17	19 38	1 55	2 51	0 44	5 51	0 51	6 38	0 11	2 6	1 18
	18	19 42	1 55	2 5	0 44	5 52	0 48	7 52	0 13	4 15	1 7
	19	19 46	1 55	3 8	0 44	5 53	0 46	9 6	0 16	6 23	1 16
	20	19 50	1 56	3 17	0 44	5 53	0 43	10 20	0 18	8 30	1 24
A	21	19 54	1 56	3 26	0 44	5 58	0 41	11 33	0 21	10 36	1 32
	22	19 58	1 56	3 35	0 44	6 2	0 38	12 47	0 23	12 40	1 39
	23	20 2	1 56	3 44	0 44	6 7	0 36	14 0	0 25	14 41	1 45
	24	20 6	1 57	3 53	0 43	6 12	0 33	15 14	0 27	16 40	1 50
	25	20 10	1 57	4 2	0 43	6 18	0 31	16 27	0 30	18 36	1 55
	26	20 14	1 57	4 12	0 43	6 24	0 29	17 41	0 32	20 30	1 59
	27	20 17	1 57	4 21	0 43	6 31	0 27	18 54	0 34	22 22	2 2
	28	20 21	1 57	4 31	0 43	6 39	0 25	20 8	0 36	24 11	2 4
	29	20 24	1 58	4 40	0 43	6 48	0 23	21 21	0 39	25 57	2 6
	30	20 27	1 58	4 50	0 43	6 58	0 21	22 35	0 41	27 41	2 7
A	31	20 30	1 58	5 0	0 43	7 8	0 19	23 48	0 43	29 12	2 8
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
A	1	20 44	6 19	5 39	20 42	9 54	1 34	0 25	16 30	23 18	9 21
	6	20 26	6 11	5 22	20 34	9 32	1 24	0 30	18 21	23 36	13 28
A	11	20 8	6 3	5 5	20 16	9 10	1 24	0 36	19 57	23 53	17 27
	16	19 50	5 54	5 48	20 17	8 50	1 31	0 42	21 23	0 19	20 57
A	21	19 32	5 46	4 32	20 7	8 30	1 41	0 49	22 33	0 44	23 35
	26	19 14	5 40	4 15	19 55	8 12	2 6	0 55	23 26	1 7	25 7

T

Ju-



1730.  
Junius.

Dies

	Longitudo H	Ascens. recta H	Declinat. S
	G \ \	H \ \	G \ \
1	10 33 59	4 35 50	22 4
2 4 Temp.	11 31 22	4 39 55	12 12
3 4 Temp.	12 28 44	4 44 0	12 20
A 4 Ss. Trinitatis.	13 26 6	4 48 7	12 27
5	14 23 25	4 52 13	22 34
6	15 20 43	4 56 20	11 40
7	16 18 5	5 0 27	12 47
† 8 Corporis Christi.	17 15 22	5 4 35	12 52
9	18 12 39	5 8 43	21 57
10	19 9 55	5 12 51	13 3
A 11	20 7 11	5 16 58	23 7
12	21 4 26	5 21 6	23 11
13 Antonii Conf.	22 1 40	5 25 15	23 15
14 Basilii Episcopi.	22 58 55	5 29 26	23 18
15	23 56 8	5 33 33	23 29
16	24 53 11	5 37 42	23 23
17	25 50 33	5 41 52	23 25
A 18	26 47 45	5 46 1	23 27
19 Gerv. & Prot. M.	27 44 57	5 50 10	23 28
20	28 42 8	5 54 20	23 29
21	29 39 19	5 58 30	23 29
22	30 36 29	6 2 39	23 29
23	31 33 40	6 6 47	23 23
† 24 Nat. Jov. Bapt.	32 30 51	6 10 58	23 27
A 25	33 28 1	6 15 6	23 26
26 Jov. & Paul. M.	34 25 11	6 19 16	23 24
27	35 22 21	6 23 25	23 22
28	36 19 31	6 27 34	23 20
† 29 Petri, & Paul. A.	37 16 21	6 31 41	23 17
30	38 13 51	6 35 52	23 14

Longit. H	Latit. M	Transf. per Merid.	Declinat. M	Ω
	G \ \	G \ \	H \ \	G \ \
16 3	3 14	12 56	26 8	19 8
1 30 11	2 17	14 1	25 45	23 58
16 10	1 S	15 3	23 30	18 55
0 57 0	19 15	59 19	41 18	52
15 20	1 36	16 51	14 45	28 49
29 22	2 44	17 39	9 10	18 46
13 1	3 42	18 25	3 15	28 44
26 10	4 16	19 9	1 36	23 40
9 19	4 56	19 55	3 13	23 37
21 3	5 10	20 39	13 23	28 34
4 33	5 9	21 25	17 55	28 31
16 51	4 53	22 14	21 34	23 28
28 19	4 24	23 4	24 16	28 25
11 0	3 44	23 55	25 50	28 21
22 14	2 55	24 0	26 13	28 19
4 45	1 58	24 44	25 21	18 16
16 33	0 M	24 33	23 12	28 13
28 22	0 M	24 20	20 24	18 9
10 13	1 13	24 5	16 32	28 6
22 14	2 15	24 48	12 0	18 3
4 24	3 12	24 30	6 57	28 0
16 49	4 15	24 12	1 31	17 57
29 32	4 39	24 55	4 5	27 54
12 37	5 5	24 40	9 41	17 51
16 8	5 14	24 30	14 59	27 48
10 6	5 6	24 19	19 42	27 45
24 31	4 38	24 23	23 25	17 42
9 19	3 52	24 28	25 41	27 39
24 24	2 48	24 11	26 10	27 36
9 36	1 33	24 12	24 41	27 33

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
2 ♀ ad H II. ♀ ad λ, φ, σ, χ, ζ	□ d. 7. h. 6. 22.	11 ♀ ad μ, ι, γ	σ d. 15. h. 2. 16.	20 ♀ ad π, α, Ω	□ d. 23. h. 4. 1.
3 ♀ ad b, f, σ, ρ, ω, λ, φ		12 ♀ ad ζ, γ, γ, Pleiad.		21 ♀ ad d, p, Ω	
4 ♀ ad i, x. ♀ ad π, ρ, σ,		13 ♀ ad μ, x		22 ♀ ad q, γ	
5 ♀ ad λ, φ		14 Max. elon. ♀ vesp.		26 ♀ ad μ, θ	
6 ♀ ad ρ, λ, μ		15 ♀ ad φ, ι, u, δ, x		27 ♀ ad b, λ, π, σ, Cor,	
7 ♀ ad μ, x. ♀ ad λ, λ, x		16 ♀ ad φ, ζ, θ		29 ♀ ad λ, φ, σ, π	
10 ♀ ad λ, x		17 ♀ ad d, δ, δ, σ, θ		30 ♀ ad μ, θ. ♀ ad λ, λ, φ	σ d. 29. h. 2. 45
		19 ♀ ad π, θ, ε, σ, Ω			

Jun.

1730.		♂		♀		♀		♀	
Jun.		Longit. X	Latit. M	Longit. Ω	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♀	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1		20 33	1 58	5 10	0 43	7 19	0 17	15 2	0 45
2		20 36	1 59	5 20	0 43	7 30	0 35	16 15	0 47
3		20 39	1 59	5 30	0 43	7 42	0 13	17 29	0 49
4	A	20 41	1 59	5 40	0 43	7 54	0 11	18 43	0 51
5		20 45	1 59	5 50	0 43	8 7	0 9	19 55	0 53
6		20 47	2 0	6 1	0 43	8 21	0 7	20 9	0 56
7		20 50	2 0	6 11	0 43	8 35	0 5	21 22	0 58
8		20 52	2 0	6 21	0 43	8 50	0 3	22 36	1 0
9		20 54	2 0	6 32	0 43	9 5	0 M	23 49	1 2
10		20 56	2 1	6 43	0 43	9 21	0 1	24 3	1 4
11	A	20 58	2 1	6 54	0 43	9 38	0 2	25 16	1 6
12		21 0	2 1	7 5	0 43	9 55	0 4	26 29	1 8
13		21 2	2 2	7 16	0 43	10 12	0 6	27 43	1 10
14		21 4	2 2	7 27	0 43	10 30	0 7	28 56	1 11
15		21 6	2 2	7 38	0 43	10 48	0 9	29 9	1 13
16		21 8	2 2	7 49	0 43	11 7	0 10	30 23	1 14
17	A	21 9	2 3	8 0	0 43	11 26	0 12	31 36	1 16
18		21 11	2 3	8 11	0 43	11 46	0 13	32 49	1 17
19		21 12	2 3	8 22	0 43	12 6	0 14	33 3	1 19
20		21 13	2 3	8 34	0 43	12 27	0 16	34 16	1 20
21		21 14	2 4	8 46	0 43	12 49	0 17	35 29	1 22
22		21 15	2 4	8 58	0 43	13 11	0 19	36 42	1 23
23		21 16	2 4	9 9	0 43	13 33	0 20	37 55	1 24
24		21 17	2 4	9 21	0 43	13 55	0 21	38 8	1 26
25	A	21 18	2 5	9 33	0 43	14 18	0 23	39 22	1 27
26		21 19	2 5	9 45	0 43	14 41	0 25	40 35	1 28
27		21 19	2 5	9 57	0 43	15 4	0 26	41 48	1 29
28		21 20	2 6	10 8	0 43	15 28	0 28	42 1	1 30
29		21 20	2 6	10 10	0 43	15 51	0 29	42 14	1 31
30		21 20	2 6	10 32	0 43	16 17	0 30	42 27	1 32

	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
Dies	H \ G \		H \ G \		H \ G \		H \ G \		H \ G \	
1	18 50	5 33	3 55	19 43	7 50	2 40	1 2	24 8	1 28	25 37
6	18 30	5 29	3 38	19 28	7 33	3 12	1 8	24 25	1 41	25 7
11	18 10	5 26	3 21	19 15	7 17	3 51	1 15	24 23	1 48	24 0
16	17 50	5 24	3 4	19 1	7 2	4 34	1 21	24 2	1 48	23 33
21	17 30	5 23	2 47	18 47	6 47	5 10	1 27	23 29	1 40	21 0
26	17 10	5 23	2 30	18 31	6 33	6 11	1 32	23 30	1 25	19 29

1730.  
Julius.

Dies

1	Visitatio B. V.	9 11 1	6 39 19	23 10	24 46 0	S 11	13 39	21 24	27 30
2		10 8 11	6 44 6	23 1	9 44 1	S 11	14 35	16 42	27 27
3		11 5 21	6 48 14	23 1	24 23 2	27 15	26 11	6 27	24
4		12 2 31	6 52 22	22 16	8 X 37	3 31	16 13	5 6	27 21
5		13 59 41	6 56 30	22 51	22 26 4	21 17	0 0	18 27	18
6		13 56 11	7 0 37	22 45	5 Y 49	4 16	17 46	6 50	27 15
7		14 54 2	7 4 43	22 39	18 Y 49	5 13	18 31	12 12	27 12
8		15 51 12	7 8 49	22 32	1 29 5	5 15	19 17	16 56	27 9
9		16 48 23	7 12 54	22 25	13 52 5	2 40	5 20	50 17	6
10		17 45 34	7 16 59	22 18	16 3 4	36 20	55 23	46 27	3
11		18 42 47	7 21 5	22 10	8 3 3	58 21	45 25	36 27	0
12		19 39 58	7 25 9	22 2	19 57 3	9 22	36 26	15 26	57
13		20 37 10	7 29 12	21 53	1 46 2	13 23	25 25	41 26	54
14	Bonavent. Conf.	21 34 21	7 33 16	21 45	13 35 1	12 σ		58 26	51
15		22 31 35	7 37 20	21 36	25 Ω 25	0 M 6	0 13	21 26	48
16		23 28 49	7 41 22	21 25	7 Ω 18	0 19	0 58	17 26	45
17		24 26 4	7 45 24	21 16	19 18 2	5 1	42 13	6 26	42
18		25 23 20	7 49 26	21 5	1 26 3	2 2	24 8	9 26	39
19		26 20 34	7 53 27	20 55	13 46 3	53 3	6 2	M 26	36
20	Margarita V. M.	27 17 51	7 57 29	20 44	16 17 4	34 3	48 2	M 26	33
21		28 15 7	8 1 27	20 33	9 4 5	2 4	32 8	13 26	30
22	Mar. Magdalene.	29 12 24	8 5 27	20 21	21 10 5	16 5	19 13	32 26	27
23		30 9 44	8 9 27	19 9	5 36 5	13 6	10 18	20 26	24
24	Jejun.	1 7 2	8 13 24	19 55	19 25 4	52 7	5 22	16 26	21
25	Jacobi Apost.	2 4 24	8 17 21	19 44	3 36 4	13 8	6 25	3 26	18
26	Annoy Matr. B. V.	3 1 41	8 21 19	19 31	18 9 3	17 9	9 26	13 26	15
27		4 59 6	8 25 16	19 17	1 59 2	7 10	14 25	34 26	12
28		5 56 28	8 29 12	19 4	18 0 0	S 47	11 17	23 26	9
29		6 53 49	8 33 6	18 49	3 5 0	36 12	16 18	55 26	6
30		6 51 14	8 37 8	18 35	18 3 1	56 13	10 13	37 26	3
31	Ignatii Conf.	7 48 40	8 40 56	18 21	1 X 46	3 6	14 2	7 37	26

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1	ad α, γ, ρ, σ, υ, ζ	□ d. 6.	ad α, γ	σ d. 14.	ad α, γ	σ d. 29.
2	ad β, λ, ζ	h. 16. 6.	σ d. 17. 36	h. 17. 36	ad β, λ, ζ	h. 4. 49.
3	ad β, ρ, x, ω		Ecl. ☉	Ecl. ☉	ad β, ρ, x, ω	Ecl. ☉
4	ad α, X		ad α, γ, λ, ζ		ad α, γ, λ, ζ	
5	ad α, X		ad α, γ		ad α, γ	
6	ad α, X		ad α, γ		ad α, γ	
7	ad α, X		ad α, γ		ad α, γ	
8	ad α, γ (Pleid.)		ad α, γ		ad α, γ	
9	ad α, γ, ad α, γ, υ, ζ		ad α, γ, Cor, γ	□ d. 22.	ad α, γ	

Jul.

1730.		♂		♂		♀		♀		♀											
Jul.		Longit. X		Latit. M		Longit. Q		Latit. S		Longit. Q		Latit. S		Longit. Q		Latit. S					
Dies		G \		G \		G \		G \		G \		G \		G \		G \					
A	1	21	21	2	6	10	44	0	43	16	43	0	31	1	40	1	33	24	17	3	4
	2	21	21	2	7	10	56	0	43	17	7	0	33	2	33	1	33	24	1	3	19
	3	21	21	2	7	11	8	0	43	17	33	0	34	4	6	1	34	23	40	3	32
	4	21	21	2	7	11	20	0	43	17	59	0	35	5	19	1	34	23	15	3	45
	5	21	21	2	7	11	32	0	43	18	25	0	36	6	31	1	34	22	46	3	58
	6	21	20	1	8	11	44	0	43	18	52	0	38	7	44	1	35	22	13	4	10
	7	21	20	1	8	11	56	0	43	19	19	0	39	8	17	1	35	21	37	4	23
	8	21	19	2	8	12	9	0	43	19	46	0	40	10	10	1	35	21	0	4	54
A	9	21	19	2	8	12	21	0	43	20	14	0	41	11	23	1	36	20	22	4	42
	10	21	18	2	9	12	34	0	44	20	41	0	42	12	35	1	36	19	43	4	47
	11	21	17	2	9	12	47	0	44	21	11	0	44	13	43	1	36	19	3	4	51
	12	21	16	2	9	12	59	0	44	21	40	0	45	15	1	1	36	18	23	4	52
	13	21	15	2	9	13	12	0	44	22	9	0	46	16	14	1	36	17	44	4	52
	14	21	14	2	10	13	24	0	44	22	38	0	47	17	16	1	35	17	7	4	51
	15	21	13	2	10	13	37	0	44	23	7	0	48	18	39	1	35	16	33	4	50
	16	21	12	2	10	13	50	0	44	23	36	0	49	19	12	1	35	16	1	4	47
	17	21	10	2	10	14	3	0	44	24	6	0	50	21	5	1	34	15	33	4	42
	18	21	8	2	11	14	15	0	44	24	36	0	51	22	17	1	34	15	9	4	35
	19	21	7	2	11	14	28	0	44	25	7	0	52	23	30	1	34	15	50	4	27
	20	21	5	2	11	14	41	0	44	25	38	0	53	24	43	1	33	14	37	4	18
	21	21	3	2	11	14	54	0	44	26	9	0	54	25	55	1	33	14	29	4	8
	22	21	1	2	12	15	7	0	44	26	40	0	55	27	8	1	32	14	16	3	57
	23	20	59	2	12	15	20	0	44	27	11	0	56	28	20	1	31	14	35	3	44
	24	20	57	2	12	15	33	0	44	27	43	0	57	29	33	1	30	14	44	3	30
	25	20	55	2	12	15	46	0	44	28	15	0	58	0	45	1	29	14	57	3	16
	26	20	53	2	13	15	59	0	44	28	47	0	59	1	58	1	28	15	16	3	2
	27	20	51	2	13	16	12	0	44	29	20	0	59	3	10	1	27	15	43	2	47
	28	20	48	2	13	16	25	0	44	29	53	1	0	4	22	1	26	16	17	2	35
A	29	20	46	2	13	16	38	0	44	0	26	1	1	5	34	1	25	16	57	2	1
	30	20	43	2	13	16	51	0	44	0	59	1	2	6	47	1	23	17	44	2	
	31	20	40	2	14	17	4	0	44	1	32	1	3	7	59	1	22	18	37	1	4

Dies		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S	
		H \		G \		H \		G \		H \		G \		H \		G \		H \		G \	
	1	16	49	5	23	2	13	18	15	6	20	7	2	1	37	21	19	1	2	18	1
	6	16	28	5	23	2	56	17	59	6	7	7	59	1	42	19	55	0	32	17	3
	11	16	8	5	25	1	40	17	42	5	55	8	58	1	46	18	14	23	51	17	2
	16	15	47	5	28	1	24	17	24	5	44	9	56	1	50	16	23	23	20	17	4
	21	15	26	5	33	1	9	17	5	5	34	10	56	1	53	14	21	12	56	18	3
	26	15	6	5	39	0	54	16	44	5	35	11	58	1	56	12	10	22	42	19	3

1730.

Augustus.

Dies

	Longitudo Ω	Ascens. recta H	Declinat. S	Longit. X	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. M	Ω
	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
1 <i>Petri ad Vincul.</i>	8 46 8	8 44 49	18 6	17 10	4 4	14 50	1 20	15 7
2	9 43 31	8 43 42	17 50	1 8	4 45	15 37	4 49	25 4
3	10 41 0	8 52 34	17 35	14 37	5 9	16 24	10 30	25 1
4 <i>Dominici Conf.</i>	11 38 31	8 56 26	17 20	27 42	5 26	17 12	15 35	25 28
5 <i>Ded. S. M. ad 72.</i>	12 36 1	9 0 13	17 4	10 23	5 6	18 0	19 47	25 45
6 <i>Transfig. Dom.</i>	13 33 32	9 4 12	16 47	22 45	4 43	18 50	23 3	25 42
7	14 31 6	9 7 58	16 30	4 51	4 8	19 41	25 33	25 38
8	15 28 41	9 11 49	16 13	16 48	3 22	20 31	26 11	25 35
9 <i>Jejun.</i>	16 26 17	9 15 37	15 56	28 38	1 28	21 21	25 57	25 32
10 <i>Laurentii Mart.</i>	17 23 53	9 19 26	15 39	10 26	1 27	22 10	24 31	25 19
11	18 21 30	9 23 13	15 21	22 15	0 M	22 57	22 11	25 16
12	19 19 10	9 26 59	15 3	4 9	0 42	23 41	18 34	25 23
13	20 16 49	9 30 47	14 45	16 11	1 46	24 20	25 20	
14 <i>Jejun.</i>	21 14 30	9 34 33	14 27	28 21	2 46	0 25	9 28	25 17
15 <i>Assumptio B. V.</i>	22 12 13	9 38 18	14 8	10 41	3 40	1 7	4 M	25 14
16 <i>Roche Conf.</i>	23 9 58	9 42 3	13 50	23 17	4 23	1 50	1 21	25 11
17	24 7 46	9 45 47	13 30	6 11	4 54	2 33	6 54	25 8
18	25 5 33	9 49 31	13 11	19 5	5 11	3 19	12 16	25 5
19	26 3 21	9 53 14	12 52	2 19	5 11	4 8	17 10	25 2
20 <i>Bernardi Abb.</i>	27 1 12	9 56 58	12 32	15 48	4 55	5 2	21 16	24 59
21	27 59 4	10 0 40	12 11	29 33	4 21	5 59	24 20	24 56
22	28 56 58	10 4 23	11 52	13 33	3 32	7 0	25 59	24 52
23 <i>Jejun.</i>	29 54 53	10 8 4	11 32	27 48	2 28	8 2	25 56	24 50
24 <i>Barthol. Apost.</i>	0 52 50	10 11 45	11 11	12 17	1 15	9 4	24 9	24 46
25	1 40 49	10 15 27	10 50	26 17	0 5	10 4	20 44	24 43
26	2 48 50	10 19 3	10 29	11 42	1 24	11 0	15 59	24 40
27	3 46 51	10 22 47	10 8	26 26	2 37	12 33	10 17	24 37
28 <i>Augustini Ec. B.</i>	4 44 54	10 26 26	9 44	11 1	3 40	12 43	4 S	24 34
29 <i>Decol. Jo: Bapt.</i>	5 43 0	10 30 5	9 26	25 10	4 27	13 32	2 14	24 31
30	6 41 8	10 33 44	9 4	9 18	4 57	14 21	8 13	24 28
31	7 39 16	10 37 22	8 43	22 51	5 9	15 9	13 41	24 25

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 <i>♂ ad α X</i>	♂ d. 5.	12 <i>♂ ♂ ♀ ad β η</i>	♂ d. 13.	26 <i>♂ ad α. ♀ ad λ</i>	♂ d. 27.
2 <i>♀ ad χ Ω</i>	h. + 40.	17 <i>♂ ad q η</i>	h. 8. 46.	27 <i>♂ ad ε, ♀ ad λ</i>	h. 12. 40.
3 <i>♂ ad α X</i>	♂ d. 5.	19 <i>♀ ad α η</i>		28 <i>♂ ad α, ♀ ad λ</i>	
4 <i>♂ ad α Ω. ♀ ad μ, ♀ ad Pleiades, χ</i>		20 <i>♂ ad β, ♀ ad γ</i>		30 <i>♂ ad α, ♀ ad λ</i>	
5 <i>♂ ad α Ω. ♀ ad μ, ♀ ad Pleiades, χ</i>		21 <i>♂ ad γ, ♀ ad δ</i>		31 <i>♂ ad α</i>	
6 <i>♂ ad α Ω. ♀ ad μ, ♀ ad Pleiades, χ</i>		22 <i>♂ ad γ, ♀ ad δ</i>			
7 <i>♂ ad α Ω. ♀ ad μ, ♀ ad Pleiades, χ</i>		23 <i>♂ ad γ, ♀ ad δ</i>			
8 <i>♂ ad α Ω. ♀ ad μ, ♀ ad Pleiades, χ</i>		24 <i>♂ ad γ, ♀ ad δ</i>			
9 <i>♂ ad α Ω. ♀ ad μ, ♀ ad Pleiades, χ</i>		25 <i>♂ ad γ, ♀ ad δ</i>			
10 <i>♂ ad α Ω. ♀ ad μ, ♀ ad Pleiades, χ</i>					

Aug.

1730.		♂		♀		♂		♀		♂	
Aug.		Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	20 37	2	14	17 17	0 44	2 5	1 3	9 12	1 20	19 36	1 29
2	20 34	2	14	17 30	0 44	2 39	1 4	10 24	1 19	20 41	1 14
3	20 31	2	14	17 43	0 44	3 13	1 5	11 36	1 17	21 51	0 59
4	20 28	2	14	17 56	0 44	3 47	1 5	12 48	1 15	23 6	0 44
5	20 25	2	15	18 9	0 44	4 21	1 6	14 0	1 13	24 26	0 30
6	20 22	2	15	18 22	0 45	4 56	1 7	15 12	1 11	25 51	0 16
7	20 19	2	15	18 35	0 45	5 31	1 8	16 24	1 9	27 20	0 S 2
8	20 16	2	15	18 48	0 45	6 6	1 8	17 36	1 7	28 54	0 S 11
9	20 13	2	15	19 1	0 45	6 41	1 9	18 48	1 5	0 32	0 25
10	20 9	2	15	19 14	0 45	7 16	1 10	20 0	1 3	2 17	0 34
11	20 5	2	16	19 27	0 45	7 51	1 11	21 12	1 1	4 5	0 45
12	20 2	2	16	19 40	0 45	8 25	1 11	22 24	0 18	5 56	0 55
13	19 59	2	16	19 54	0 45	9 4	1 12	23 36	0 56	7 49	1 4
14	19 55	2	16	20 7	0 45	9 40	1 13	24 47	0 53	9 44	1 12
15	19 51	2	16	20 20	0 45	10 16	1 13	25 59	0 51	11 40	1 19
16	19 47	2	16	20 33	0 45	10 51	1 14	27 11	0 48	13 38	1 25
17	19 43	2	17	20 47	0 45	11 25	1 14	28 23	0 46	15 37	1 30
18	19 39	2	17	21 0	0 45	12 5	1 15	29 34	0 43	17 37	1 34
19	19 35	2	17	21 13	0 45	12 42	1 15	0 46	0 41	19 38	1 38
20	19 31	2	17	21 26	0 45	13 19	1 16	1 58	0 38	21 39	1 41
21	19 27	2	17	21 39	0 45	13 56	1 16	2 9	0 35	23 39	2 43
22	19 23	2	17	21 52	0 46	14 33	1 17	4 20	0 32	25 39	1 44
23	19 19	2	18	22 5	0 46	15 10	1 17	5 31	0 29	27 38	1 44
24	19 15	2	18	22 18	0 46	15 48	1 18	6 43	0 26	29 37	1 44
25	19 11	2	18	22 31	0 46	16 26	1 18	7 54	0 23	1 35	1 43
26	19 6	2	18	22 44	0 46	17 4	1 19	9 5	0 20	3 32	1 41
27	19 2	2	18	22 57	0 46	17 41	1 19	10 17	0 17	5 23	2 40
28	18 57	2	18	23 10	0 46	18 20	1 20	11 28	0 13	7 23	1 38
29	18 53	2	19	23 23	0 46	18 59	1 20	12 39	0 10	9 17	1 35
30	18 48	2	19	23 36	0 46	19 38	1 21	13 50	0 7	11 10	1 32
31	18 44	2	19	23 49	0 46	20 17	1 21	15 2	0 4	13 1	1 28
Dies		Trans. per Merid.	Declin. M	Trans. per Merid.	Declin. S	Trans. per Merid.	Declin. M	Trans. per Merid.	Declin. S	Trans. per Merid.	Declin. S
1	14 42	5	46	0 35	16 22	5 13	13 12	2 0	9 22	22 39	10 36
6	14 22	5	53	0 20	16 2	5 4	14 15	2 3	6 55	22 49	10 46
11	14 2	6	0	0 5	15 42	4 57	15 16	2 6	4 25	23 7	19 59
16	13 42	6	8	23 48	15 21	4 50	16 16	2 9	1 52	23 23	18 7
21	13 22	6	16	23 34	15 6	4 43	17 15	2 12	0 44	23 50	15 17
26	13 2	6	25	23 19	14 39	4 37	18 13	2 15	3 18	0 5	11 48

Sep-

# 1730. September.

Dies	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	8	37	27	10	41	0	8	21		5	58	5	4	15	58	13	19	24	22		
2	9	35	38	10	44	38	7	59		18	42	4	45	16	49	21	58	24	19		
A 3	10	33	52	10	48	17	7	37		1	5	4	11	17	40	24	30	24	16		
4	11	32	8	10	51	53	7	15		13	11	3	29	18	31	25	52	24	12		
5	12	30	25	10	55	29	6	52		25	8	2	37	19	22	26	0	24	9		
6	13	28	45	10	59	7	6	30		6	57	1	39	20	11	24	57	14	6		
7	14	27	7	11	2	44	6	8		8	45	0	M 36	20	59	22	45	24	3		
† 8	15	25	30	11	6	10	5	45		0	50	0	M 28	21	44	19	36	24	0		
9	16	23	55	11	9	58	5	23		12	35	1	31	22	29	15	37	23	57		
A 10	17	22	22	11	13	33	5	0		24	45	2	31	23	12	10	56	23	53		
11	18	20	50	11	17	10	4	37		7	8	3	25	23	55	5	44	23	51		
12	19	19	20	11	20	45	4	14		9	46	4	10	0	5	0	15	23	47		
13	20	17	33	11	24	20	3	51		2	39	4	43	0	39	5	23	23	44		
14	21	16	28	11	27	57	3	28		15	47	5	2	1	25	10	51	23	41		
15	22	15	5	11	31	33	3	5		29	8	5	5	2	14	15	57	23	38		
16	23	13	44	11	35	9	2	41		12	40	4	51	3	6	20	16	23	35		
A 17	24	12	25	11	38	44	2	18		6	42	4	20	4	2	23	34	23	32		
18	25	11	7	11	42	10	1	5		10	12	3	34	5	2	25	32	23	29		
19	26	9	50	11	45	56	1	32		24	10	2	35	6	3	25	56	23	26		
20	27	8	38	11	49	34	1	8		3	16	1	26	7	4	24	40	23	22		
† 21	28	7	27	11	53	11	0	45		12	27	0	S 10	8	2	21	46	23	19		
22	29	6	17	11	56	43	0	22		6	45	1	S 5	8	58	17	34	23	16		
23	0	5	9	12	0	18	0	2		21	X 4	2	17	9	51	12	20	23	15		
A 24	1	4	5	12	3	55	2	25		5	X 23	3	20	10	41	6	28	23	10		
25	2	3	2	12	7	31	0	49		19	Y 38	4	10	11	30	0	S 18	23	7		
26	3	2	0	12	11	7	1	13		3	41	4	44	12	19	5	48	23	5		
27	4	1	2	12	14	45	1	36		17	Y 27	5	1	13	8	11	29	23	0		
28	5	0	5	12	18	21	1	59		0	53	5	0	13	58	16	30	22	57		
† 29	5	59	10	12	21	57	2	23		13	57	4	44	14	48	10	34	22	54		
30	6	58	18	12	25	16	2	46		26	40	4	13	15	40	23	33	22	51		

☐	Siderum Con- gressus.	Phases	☐	Siderum Con- gressus.	Phases	☐	Siderum Con- gressus.	Phases
1	♂ ad μ, γ, ζ	☐ d. 3.	10	♂ ad η, ζ ad Cor. Ω.	☐ d. 19.	23	♂ ad λ, θ, ρ, π	♂ d. 25.
2	♂ ad γ, Pleiades	h. 20. 24		♂ ad π Ω	h. 3. 40.	24	♂ ad π, π, X	h. 23. 56
3	♂ ad χ, θ		12	♀ ad δ, π		25	♂ ad λ, X	
5	♂ ad α, II		17	♂ ad β, γ, π, σ, Cor. γ		27	♀ ad α, α. ♀ ad α, X	
6	♂ ad α, δ, II		19	♂ ad λ, φ, π		28	♂ ad μ, γ	
7	♂ ad ζ, δ, θ		20	♂ ad π, γ, χ, π		29	♂ ad γ, γ, γ, Pleiad.	
8	♂ ad δ, γ, θ, θ	♂ d. 1. 1.	21	♂ ad α, π, ρ, σ, υ, θ		30	♂ ad χ, θ	
9	♂ ad π, θ, γ, Ω	h. 23. 4	22	♂ ad γ, θ				

Sept.

1730.		2		4		♂		♀		♀	
Sept.		Longit. X	Latit. M	Longit. Ω	Latit. S	Longit. M	Latit. M	Longit. Ω	Latit. S	Longit. M	Latit. S
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
1	18 39	2	19	24 2	0 47	20 56	1 22	16 13	0 M 0	14 51	1 24
2	18 35	2	19	24 15	0 47	21 35	1 22	17 24	0 M 4	16 40	1 19
A 3	18 30	2	19	24 28	0 47	22 14	1 22	18 35	0 7	18 28	1 14
4	18 26	2	19	24 41	0 47	22 53	1 23	19 46	0 11	20 15	1 9
5	18 21	2	19	24 54	0 47	23 32	1 23	20 57	0 14	22 1	1 3
6	18 17	2	19	25 6	0 47	24 12	1 24	22 8	0 18	23 45	0 57
7	18 12	2	19	25 19	0 47	24 52	1 24	23 19	0 22	25 28	0 51
8	18 7	2	19	25 31	0 47	25 32	1 24	24 30	0 25	27 10	0 45
9	18 3	2	19	25 44	0 47	26 12	1 25	25 40	0 29	28 51	0 39
A 10	17 58	2	19	25 56	0 48	26 52	1 25	26 50	0 32	0 31	0 32
11	17 53	2	19	26 9	0 48	27 32	1 25	28 0	0 36	2 9	0 25
12	17 49	2	19	26 21	0 48	28 12	1 26	29 10	0 40	3 47	0 18
13	17 44	2	19	26 34	0 48	28 52	1 26	0 20	0 43	5 24	0 11
14	17 40	2	19	26 47	0 48	29 33	1 27	1 30	0 47	7 0	0 4
15	17 35	2	19	26 59	0 48	0 14	1 27	2 40	0 41	8 34	0 M 3
16	17 30	2	19	27 12	0 48	0 55	1 27	3 50	0 54	10 7	0 10
A 17	17 26	2	19	27 24	0 48	1 36	1 28	5 0	0 58	11 39	0 17
18	17 21	2	19	27 37	0 48	2 17	1 28	6 10	1 2	13 11	0 25
19	17 17	2	19	27 49	0 49	3 58	1 28	7 20	1 5	14 41	0 32
20	17 12	2	19	28 1	0 49	3 39	1 28	8 30	1 9	16 11	0 40
21	17 7	2	19	28 13	0 49	4 20	1 29	9 40	1 13	17 39	0 47
22	17 3	2	19	28 25	0 49	5 2	1 29	10 50	1 17	19 7	0 55
A 23	16 58	2	19	28 37	0 49	5 44	1 29	12 0	1 21	20 33	1 1
24	16 54	2	19	28 49	0 49	6 26	1 29	13 10	1 24	21 58	1 10
25	16 49	2	19	29 1	0 49	7 8	1 29	14 19	1 28	23 23	1 17
26	16 45	2	19	29 13	0 50	7 50	1 30	15 28	1 32	24 46	1 24
27	16 40	2	19	29 25	0 50	8 32	1 30	16 37	1 36	26 8	1 31
28	16 36	2	19	29 37	0 50	9 14	1 30	17 46	1 39	27 29	1 38
29	16 31	2	19	29 49	0 50	9 56	1 30	18 55	1 43	28 49	1 45
30	16 27	2	19	0 1	0 50	10 38	1 30	20 4	1 47	0 8	1 52

Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	12 39	6	37	23 3	14 15	4 31	23 40	2 19	6 23	0 26	7 15	0 26	7 15	0 26	7 15
6	12 19	6	46	21 49	13 55	4 26	24 7	2 12	8 55	0 39	3 25	0 39	3 25	0 39	3 25
11	12 0	6	55	22 35	13 34	4 22	24 29	2 26	11 21	0 51	0 29	0 51	0 29	0 51	0 29
16	11 40	7	4	22 21	13 13	4 18	24 46	2 30	13 39	1 2	1 1	1 2	1 1	1 2	1 1
21	11 21	7	13	22 7	12 52	4 14	24 56	2 34	15 53	1 11	7 39	1 11	7 39	1 11	7 39
26	11 2	7	22	21 53	12 32	4 12	25 0	2 39	17 57	1 18	10 11	1 18	10 11	1 18	10 11



1730.  
October.

Dies

Dies	Longitudo. in	Ascens. rectus H	Declinat. M	Longit. in	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. S	Q
	G	G	G	G	G	H	G	G
A 1	7 37 28	12 29 13	3 10	9 3	3	16 32	25 19	22 48
2	8 56 39	12 31 51	3 33	11 10	3	17 24	25 53	23 44
3	9 55 52	12 36 30	3 56	13 6	1	18 13	25 12	22 41
4	10 55 8	12 40 7	4 20	14 55	0	19 1	23 22	22 38
5	11 54 26	12 43 47	4 43	16 43	0	19 47	20 33	22 35
6	12 53 45	12 47 15	5 7	18 35	1	20 32	17 37	22 32
7	13 52 8	12 51 5	5 29	20 27	2	21 15	12 25	22 28
A 8	14 51 31	12 54 46	5 52	22 19	3	21 58	7 28	22 25
9	15 51 17	12 58 26	6 15	24 11	4	22 41	2 4	22 22
10	16 51 24	13 2 8	6 38	26 18	4	23 28	3 32	22 19
11	17 50 56	13 5 50	7 1	28 29	4	24 16	9 5	22 16
12	18 50 20	13 9 31	7 23	30 39	5	25 1	14 32	22 12
13	19 50 3	13 13 13	7 46	32 49	4	25 8	18 59	22 9
14	20 49 39	13 16 55	8 9	34 59	4	25 19	23 28	22 6
A 15	21 49 17	13 20 39	8 31	37 10	3	26 4	24 59	22 3
16	22 48 57	13 24 23	8 53	39 20	3	26 4	25 46	22 0
17	23 48 39	13 28 8	9 16	41 30	2	27 5	24 50	21 56
18	24 48 23	13 31 53	9 38	43 40	0	28 16	23 31	21 52
19	25 48 9	13 35 38	9 59	45 50	1	29 0	18 29	21 50
20	26 47 56	13 39 25	10 21	48 0	2	29 11	13 36	21 47
21	27 47 46	13 43 12	10 43	50 10	3	30 2	8 3	21 43
A 22	28 47 38	13 47 0	11 4	52 20	4	30 13	3 7	21 40
23	29 47 31	13 50 50	11 26	54 30	4	31 18	3 51	21 37
24	30 47 29	13 54 39	11 46	56 40	4	32 13	9 33	21 34
25	1 47 29	13 58 29	12 7	58 50	5	33 14	14 43	21 30
26	2 47 29	14 2 19	12 27	60 0	4	34 14	19 5	21 27
27	3 47 30	14 6 9	12 48	62 10	4	35 18	22 27	21 24
† 28	4 47 33	14 10 5	13 9	64 20	3	36 14	24 39	21 21
A 29	5 47 39	14 13 58	13 29	66 30	3	37 15	25 37	21 17
30	6 47 47	14 17 48	13 49	68 40	2	38 16	26 20	21 14
31	7 47 56	14 21 43	14 8	70 50	0	39 17	22 10	21 11

Siderū Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1. Ad H II	☉ d. 1.	15. Ad G	☉ d. 18.	24. Ad X	☉ d. 25.
2. Ad s, u, f II	h. 15. 2.	16. Ad G, λ X	h. 14. 57	25. Ad μ, s, f, r, v	h. 23. 23
3. Ad s, d, f III		17. Ad G, λ X, f		26. Ad Pictades, λ X	
4. Ad s, r, G, E, o R		18. Ad G, r, p, o R		27. Ad H II	
5. Ad s, r, G, E, o R		19. Ad s, f		28. Ad λ X, f, p, m	
6. Ad s, r, G, E, o R		20. Ad λ X, f, p, m		29. Ad λ X, f, p, m	
7. Ad s, r, G, E, o R		21. Ad λ X, f, p, m		30. Ad λ X, f, p, m	
8. Ad s, r, G, E, o R		22. Ad λ X, f, p, m		31. Ad s, r, G, E, o R	
9. Max. clon. f vesp.					
10. Ad s, r, G, E, o R	☉ d. 11.				
11. Ad s, r, G, E, o R	h. 23. 16				
12. Ad s, r, G, E, o R					
13. Ad s, r, G, E, o R					
14. Ad s, r, G, E, o R					
15. Ad s, r, G, E, o R					
16. Ad s, r, G, E, o R					
17. Ad s, r, G, E, o R					
18. Ad s, r, G, E, o R					
19. Ad s, r, G, E, o R					
20. Ad s, r, G, E, o R					
21. Ad s, r, G, E, o R					
22. Ad s, r, G, E, o R					
23. Ad s, r, G, E, o R					
24. Ad s, r, G, E, o R					
25. Ad s, r, G, E, o R					
26. Ad s, r, G, E, o R					
27. Ad s, r, G, E, o R					
28. Ad s, r, G, E, o R					
29. Ad s, r, G, E, o R					
30. Ad s, r, G, E, o R					
31. Ad s, r, G, E, o R					

Oct.

1730.		♂		♀		♂		♀	
Oct.		Longt. X		Latit. M		Longt. X		Latit. M	
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G
A	1	16 23	2 19	0 12	0 50	11 20	1 30	21 13	1 51
	2	16 19	2 19	0 24	0 50	12 3	1 30	22 22	1 55
	3	16 15	2 19	0 26	0 51	12 46	1 30	23 31	1 58
	4	16 11	2 19	0 47	0 51	13 29	1 30	24 40	2 2
	5	16 7	2 19	0 58	0 51	14 12	1 30	25 48	2 5
	6	16 3	2 19	1 9	0 51	14 55	1 31	26 56	2 9
A	7	15 59	2 19	1 20	0 51	15 38	1 31	28 4	2 12
	8	15 55	2 19	1 31	0 51	16 21	1 31	29 12	2 16
	9	15 52	2 18	1 42	0 51	17 4	1 31	0 20	2 19
	10	15 48	2 18	1 53	0 52	17 47	1 31	1 28	2 23
	11	15 45	2 18	2 4	0 52	18 30	1 32	2 36	2 26
	12	15 41	2 18	2 15	0 52	19 13	1 32	3 47	2 29
	13	15 38	2 18	2 26	0 52	19 57	1 32	4 50	2 32
	14	15 34	2 18	2 37	0 52	20 41	1 32	5 57	2 35
A	15	15 31	2 18	2 48	0 52	21 25	1 32	7 4	2 38
	16	15 28	2 18	2 58	0 52	22 9	1 32	8 11	2 41
	17	15 25	2 18	3 9	0 53	22 53	1 32	9 18	2 44
	18	15 22	2 17	3 19	0 53	23 27	1 32	10 25	2 47
	19	15 19	2 17	3 29	0 53	24 21	1 32	11 32	2 49
	20	15 16	2 17	3 39	0 54	25 5	1 32	12 38	2 52
A	21	15 13	2 17	3 49	0 54	25 49	1 32	13 44	2 55
	22	15 10	2 17	3 59	0 54	26 33	1 32	14 50	2 57
	23	15 7	2 17	4 9	0 54	27 17	1 32	15 6	2 59
	24	15 5	2 17	4 19	0 54	28 1	1 32	16 13	3 1
	25	15 2	2 17	4 28	0 55	28 45	1 32	18 6	3 3
	26	15 0	2 17	4 37	0 55	29 30	1 32	19 11	3 5
	27	14 58	2 17	4 47	0 55	0 15	1 30	20 16	3 7
	28	14 56	2 16	4 56	0 55	1 0	1 30	21 21	3 9
A	29	14 54	2 16	5 5	0 56	1 45	1 30	22 26	3 11
	30	14 52	2 16	5 14	0 56	2 30	1 30	23 30	3 13
	31	14 50	2 16	5 23	0 56	3 15	1 30	24 34	3 15
Dies		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S	
	1	10 43	7 30	21 38	12 12	4 9	23 40	2 44	19 54
	6	10 23	7 38	21 24	11 53	4 6	24 7	2 49	21 35
	11	10 4	7 45	21 9	11 34	4 3	24 29	2 54	22 6
	16	10 44	7 51	20 54	11 16	4 0	24 46	2 59	24 22
	21	9 24	7 56	20 38	10 57	3 58	24 56	3 4	25 23
	26	9 4	8 0	20 23	10 38	3 55	25 0	3 9	26 7

# 1730. November.

Dies		Longitudo G	Afcenſ. aſtus H	Declinat. M	Longit. G	Laſh. M	Tranf. per Merid.	Declinat. S	Ω
† 1	Omulum Sancti.	8 48 7	14 25 37	14 27	21 45	0 13	17 45	21 20	21 8
2	Com. Fid. Def.	9 48 20	14 29 34	14 46	4 33	1 15	18 30	17 56	21 4
3		10 48 35	14 33 30	15 6	16 25	2 15	19 12	13 48	21 1
4		11 48 53	14 37 29	15 25	18 17	3 10	19 54	9 4	20 53
A 5		12 49 11	14 41 26	15 43	10 45	3 55	20 57	3 36	20 55
6		13 49 31	14 45 25	16 1	23 21	4 32	21 21	1 30	20 51
7		14 49 53	14 49 26	16 19	6 10	4 56	22 8	7 2	20 48
8		15 50 17	14 53 27	16 36	19 42	5 4	22 58	12 25	20 45
9		16 50 43	14 57 29	16 54	3 28	4 55	23 53	17 19	20 41
10		17 51 10	15 1 31	17 11	17 35	4 29	σ	21 25	20 38
11	Martini Episc.	18 51 39	15 5 34	17 28	1 56	3 45	0 52	24 15	20 35
A 12		19 52 8	15 9 38	17 44	16 26	2 46	1 55	25 32	20 32
13		20 52 40	15 13 43	18 0	0 59	1 36	2 58	25 5	20 28
14		21 53 13	15 17 50	18 16	15 28	0 19	3 19	22 54	20 25
15		22 53 47	15 21 56	18 31	29 50	0 57	4 56	19 18	20 22
16		23 54 26	15 26 5	18 46	14 1	1 10	5 49	14 35	20 18
17		24 55 4	15 30 13	19 2	28 1	3 14	6 39	9 9	20 15
18		25 55 42	15 34 23	19 16	11 50	4 5	7 26	3 21	20 12
A 19		26 56 23	15 38 33	19 30	25 28	4 42	8 32	2 30	20 8
20		27 57 5	15 42 44	19 44	8 55	5 3	8 59	8 10	20 5
21	Preſent. B.V.	28 57 47	15 46 57	19 58	22 8	5 7	9 46	13 23	20 1
22	Cecilia V. & M.	29 58 32	15 51 12	20 11	5 11	4 55	10 35	17 55	19 59
23		0 59 19	15 55 21	20 24	18 0	4 30	11 24	21 33	19 55
24		1 0 6	15 59 36	20 36	0 35	3 49	12 16	24 2	19 52
25	Casbar. V. & M.	2 0 55	16 3 51	20 48	12 57	2 59	13 8	25 11	19 48
A 26		4 1 45	16 8 6	20 59	25 7	2 13	13 53	25 25	19 46
27		5 2 35	16 12 12	21 11	7 6	1 0	14 47	24 18	19 42
28		6 3 26	16 16 40	21 21	18 53	0 M	4 15	33 4	19 39
29	Jeſun.	7 4 20	16 20 56	21 32	0 46	1 8	16 19	18 55	19 35
† 30	Andrea Apoſt.	8 5 14	16 25 16	21 42	12 34	2 9	17 2	15 0	19 32

Siderum Con- greſſus.	Phaſes	Siderum Con- greſſus.	Phaſes	Siderum Con- greſſus.	Phaſes
1) ad ε, δ, θ	d. 2.	14) ad ε, θ, γ	d. 16.	23) ad μ, ν (Pleiad.	
2) σ, ζ inf. ad ε	h. 11. 16	15) ad π, ρ, ε, γ	h. 13. 16	24) ad χ, ν	d. 24.
3) ad ε, b, ε, π, Ω		16) ad λ, γ		25) ad ρ, ε	h. 3. 0.
4) ad ρ, Ω		17) ad δ, ρ, x, m		26) ad H, m	
5) ad q, γ		18) ad λ, π, ad x, λ X.		27) ad d, m, π	
6) ad ρ, π		Max. el. q. mar.		28) ad ε, δ	
22) Max. elom. q. vesp.	d. 10.	20) ad x, π		29) ad γ, m. ad δ, ε	
23) ad σ, λ, π, π	h. 10. 18.	21) ad μ, m. ad x		30) ad ε, b, ε, Ω	

1730.		2		4		♂		♀		♀	
Nov.		Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
	1	14 48	2 16	5 32	0 56	4 0	1 30	29 38	3 17	11 41	0 41
	2	14 46	2 16	5 41	0 56	4 45	1 30	26 43	3 18	10 22	0 21
	3	14 41	2 16	5 50	0 57	5 30	1 30	27 44	3 19	9 3	0 3
	4	14 43	2 15	5 59	0 57	6 15	1 29	28 47	3 20	7 47	0 17
A	5	14 42	2 15	6 8	0 57	7 0	1 29	29 50	3 21	6 35	0 37
	6	14 43	2 15	6 16	0 57	7 45	1 29	01 52	3 21	5 30	0 55
	7	14 40	2 15	6 24	0 57	8 31	1 29	1 54	3 22	4 34	1 12
	8	14 39	2 15	6 32	0 58	9 16	1 29	2 56	3 22	3 49	1 28
	9	14 38	2 15	6 40	0 58	10 2	1 29	3 58	3 23	3 17	1 42
	10	14 37	2 14	6 47	0 58	10 47	1 28	4 59	3 23	2 57	1 53
A	11	14 36	2 14	6 54	0 58	11 33	1 28	6 0	3 23	2 D 49	2 1
	12	14 35	2 14	7 2	0 59	12 18	1 28	7 0	3 23	2 51	2 7
	13	14 34	2 14	7 9	0 59	13 4	1 28	8 0	3 22	3 4	1 12
	14	14 34	2 14	7 16	0 59	13 49	1 27	9 0	3 22	3 29	1 16
	15	14 33	2 13	7 23	0 59	14 35	1 27	9 59	3 21	4 3	1 20
	16	14 33	2 13	7 30	0 59	15 21	1 27	10 58	3 20	4 4	1 23
A	17	14 Di 33	2 13	7 37	1 0	16 7	1 27	11 56	3 19	5 25	1 23
	18	14 33	2 13	7 44	1 0	16 53	1 26	12 54	3 18	6 17	1 22
	19	14 33	2 13	7 50	1 0	17 39	1 26	13 51	3 17	7 17	2 10
	20	14 33	2 13	7 56	1 1	18 25	1 26	14 47	3 16	8 23	2 17
	21	14 34	2 12	8 2	1 1	19 11	1 25	15 43	3 14	9 34	2 13
	22	14 34	2 12	8 8	1 1	19 57	1 25	16 38	3 12	10 43	2 9
	23	14 35	2 12	8 14	1 1	20 43	1 25	17 33	3 10	12 3	2 4
	24	14 36	2 12	8 20	1 2	21 29	1 24	18 27	3 7	13 20	2 59
A	25	14 37	2 12	8 26	1 2	22 16	1 24	19 21	3 4	14 39	2 54
	26	14 38	2 12	8 33	1 2	23 2	1 24	20 14	3 1	16 0	1 48
	27	14 39	2 11	8 36	1 2	23 48	1 23	21 6	2 58	17 23	1 42
	28	14 40	2 11	8 41	1 3	24 35	1 23	22 58	2 59	18 46	1 36
	29	14 41	2 11	8 46	1 3	25 21	1 23	23 49	2 52	20 12	1 29
	30	14 42	2 11	8 51	1 3	26 8	1 22	24 39	2 49	21 40	1 22

Trans. per Merid.		Declin. M		Declin. S		Declin. M		Declin. M		Declin. M	
H		G		H		G		H		G	
Dies		H		H		H		H		H	
	1	8 42	8 5	20 1	10 22	3 52	24 55	5 14	26 41	0 9	16 4
	6	8 22	8 6	19 45	10 7	3 49	24 45	3 18	26 50	23 21	12 32
	11	8 0	8 7	19 28	9 53	3 45	24 26	3 21	26 44	22 56	10 35
	16	7 41	8 7	19 10	9 42	3 41	24 2	3 22	26 21	22 45	10 32
	21	7 20	8 6	18 51	9 31	3 37	23 30	3 23	25 46	22 46	10 36
	26	6 59	8 4	18 31	9 21	3 32	22 54	3 23	24 50	23 50	10 36

# 1730. December.

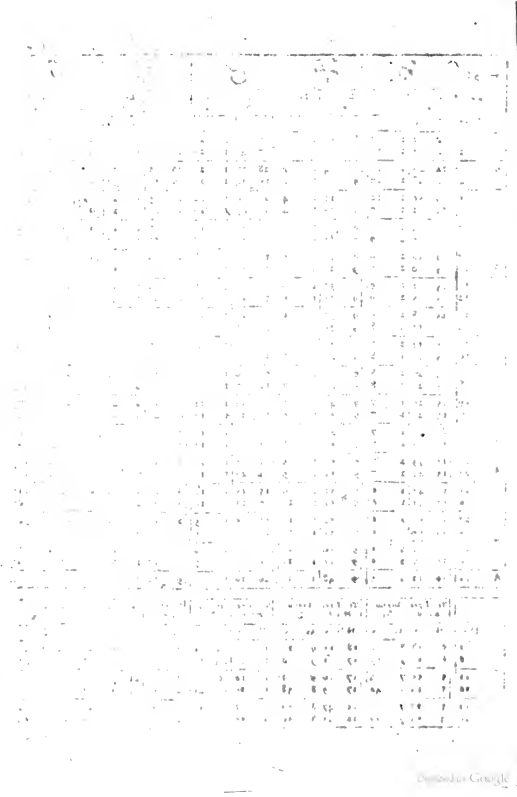


Dies	Longitudo			Aerof. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Trans. per Merid.			Declinat.			Ω		
	G	Λ	♈	H	Λ	♈	G	Λ	♈	G	Λ	♈	G	Λ	♈	H	Λ	♈	G	Λ	♈	G	Λ	♈
1	9	6	12	16	29	36	21	51		24	26	3	3	17	43	10	29	19	29					
2	10	7	10	16	33	55	22	0		4	27	3	53	18	24	5	34	19	25					
A 3	11	8	7	16	38	16	22	9		13	28	4	52	19	6	0	35	19	22					
4	12	9	4	16	42	37	22	17		14	28	4	58	19	50	5	4	19	19					
5	13	10	4	16	46	58	22	25		14	25	5	11	20	37	10	24	19	15					
6	14	11	24	16	51	23	22	32		17	28	5	7	21	29	15	26	19	12					
7	15	12	7	16	55	43	22	39		11	28	4	46	22	25	19	50	19	9					
† 8	16	13	10	17	0	6	22	46		25	43	4	6	23	26	23	13	19	5					
9	17	14	12	17	4	34	22	52		10	17	3	10	σ		25	10	19	2					
A 10	18	15	15	17	8	54	22	57		25	8	2	2	0	31	25	23	18	59					
11	19	16	18	17	12	18	23	3		10	5	0	S 42	1	35	23	48	18	55					
12	20	17	22	17	17	43	23	7		24	58	0	40	2	35	20	31	18	52					
13	21	18	29	17	21	8	23	12		9	44	1	58	3	32	15	57	18	49					
14	22	19	34	17	26	34	23	16		24	11	5	7	4	24	10	32	18	45					
15	23	20	42	17	30	59	23	19		8	25	4	3	5	12	4	S 42	18	42					
16	24	21	51	17	35	27	23	22		22	14	4	44	6	0	1	S 15	18	39					
A 17	25	22	59	17	39	52	23	24		5	47	5	8	6	40	7	0	18	35					
18	26	24	8	17	44	18	23	26		19	2	5	15	7	32	12	19	18	32					
19	27	25	16	17	48	45	23	27		1	1	5	5	8	19	16	58	18	29					
20	28	26	24	17	53	11	23	28		14	44	4	40	9	7	20	44	18	25					
† 21	29	27	32	17	57	38	23	29		17	44	4	3	9	58	23	30	18	22					
22	0	28	42	18	2	6	23	29		9	32	3	14	10	49	25	7	18	19					
23	1	29	54	18	6	32	23	28		21	30	2	18	11	40	25	31	18	15					
A 24	2	31	4	18	10	53	23	27		3	40	1	15	12	30	24	41	18	12					
† 25	3	32	15	18	15	25	23	26		15	33	0	M 10	13	27	22	44	18	9					
† 26	4	33	25	18	19	51	23	24		17	22	0	M 55	14	2	19	51	18	5					
† 27	5	34	35	18	24	18	23	25		9	10	1	58	14	41	16	6	18	2					
† 28	6	35	47	18	28	42	23	19		20	59	2	55	15	27	15	45	17	58					
29	7	36	59	18	33	12	23	16		2	53	3	46	16	7	6	53	17	55					
30	8	38	11	18	37	37	23	12		14	56	4	27	16	48	11	52	17	52					
A 31	9	39	22	18	41	3	23	8		27	12	4	57	17	29	3	25	17	48					

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1	ad π Ω	23	ad λ γ	21	ad λ γ
2	ad p Ω	24	ad γ, p, x mc	22	ad γ, p, x mc
3	ad λ mc	15	ad λ X	23	ad γ, p, x mc
4	ad q γ	16	ad λ X	24	ad γ, p, x mc
5	ad p, x mc	17	ad λ X	25	ad γ, p, x mc
6	ad λ X	18	ad λ X	26	ad γ, p, x mc
12	ad λ X	19	ad λ X	27	ad γ, p, x mc
13	ad γ, p, x mc	20	ad λ X	28	ad γ, p, x mc
				29	ad γ, p, x mc
				30	ad γ, p, x mc
				31	ad γ, p, x mc

Dec.

1730.		♂		♀		♂		♀		♀	
Dec.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Days		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
A	1	14 43	2 17	8 56	1 3	16 14	2 23	24 19	2 45	25 9	1 15
	2	14 41	2 10	9 0	1 3	17 41	2 23	25 18	2 41	24 38	1 8
	3	14 46	2 10	9 4	1 4	18 27	2 21	26 6	2 36	26 8	1 1
	4	14 48	2 10	9 8	1 4	19 14	2 21	26 13	2 32	27 38	0 54
	5	14 50	2 10	9 12	1 4	0 0	2 20	27 39	2 26	29 45	0 47
	6	14 51	2 10	9 16	1 4	0 47	2 20	28 13	2 21	0 38	0 39
	7	14 54	2 10	9 20	1 5	1 33	2 19	29 7	2 15	2 9	0 32
	8	14 56	2 9	9 23	1 5	2 19	2 19	29 10	2 9	2 40	0 25
A	9	14 58	2 9	9 26	1 5	3 6	2 18	0 32	2 3	3 12	0 18
	10	15 0	2 9	9 29	1 5	3 52	2 18	1 12	1 17	6 44	0 11
	11	15 1	2 9	9 32	1 6	4 39	2 17	1 51	1 50	8 16	0 4
	12	15 5	2 9	9 35	1 6	5 26	2 17	2 29	1 45	9 48	0 3
	13	15 8	2 9	9 37	1 6	6 13	2 16	3 6	1 39	11 20	0 10
	14	15 11	2 8	9 39	1 6	7 0	2 16	3 42	1 37	12 51	0 17
	15	15 14	2 8	9 41	1 7	7 46	2 15	4 16	1 19	14 25	0 24
	16	15 17	2 8	9 43	1 7	8 33	2 15	4 48	1 11	15 53	0 30
A	17	15 20	2 8	9 45	1 7	9 20	2 14	5 19	1 2	17 21	0 36
	18	15 23	2 8	9 46	1 7	10 7	2 14	5 49	0 53	18 54	0 42
	19	15 26	2 7	9 47	1 8	10 54	2 13	6 17	0 44	20 28	0 48
	20	15 29	2 7	9 48	1 8	11 41	2 13	6 41	0 14	22 2	0 14
	21	15 32	2 7	9 49	1 8	12 28	2 12	7 7	0 24	23 46	1 0
	22	15 36	2 7	9 50	1 8	13 14	2 12	7 30	0 15	25 20	1 6
	23	15 39	2 7	9 51	1 9	14 1	2 11	7 55	0 5	26 54	1 12
	24	15 42	2 7	9 52	1 9	14 48	2 11	8 18	0 9	28 28	1 16
A	25	15 47	2 6	9 53	1 9	15 35	2 10	8 26	0 31	0 3	1 21
	26	15 51	2 6	9 55	1 10	16 22	2 10	8 40	0 33	1 38	1 26
	27	15 55	2 6	9 56	1 10	17 9	2 9	8 52	0 46	2 13	1 30
	28	15 59	2 6	9 57	1 10	17 56	2 9	9 2	0 59	4 49	1 34
	29	16 3	2 6	9 58	1 11	18 43	2 8	9 10	1 12	6 25	1 38
	30	16 7	2 6	9 59	1 11	19 30	2 7	9 15	1 25	8 1	1 42
	31	16 11	2 5	9 58	1 11	20 16	2 7	9 18	1 38	9 38	1 46
		Trans. per Merid.	Declin. M	Trans. per Merid.	Declin. S	Trans. per Merid.	Declin. M	Trans. per Merid.	Declin. M	Trans. per Merid.	Declin. M
Days		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	6 38	8 1	18 11	9 15	3 27	12 9	3 18	13 58	22 52	17 22
	2	6 37	7 57	17 13	9 8	3 22	12 13	3 12	12 50	23 9	19 41
	11	5 55	7 52	17 10	9 3	3 16	10 22	3 1	11 35	23 15	21 39
	16	5 34	7 46	17 9	8 58	3 10	19 22	2 59	10 15	23 25	23 15
	21	5 33	7 40	16 47	8 54	3 3	18 15	3 41	18 54	23 37	24 10
	26	5 32	7 33	16 25	8 50	2 56	17 4	2 23	18 38	23 49	24 44



# ANNUS CHRISTI MDCCXXI.

TERTIUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 20. Martii h. 14. 52.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 21. Junii h. 14. 29.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 23. Septembris h. 3. 42.
<i>Solstitium Hybernium</i>	die 21. Decembris h. 18. 33.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	3.	<i>Februarii</i>	14. 16. 17.
<i>Epacta</i>	XXII.	<i>Maii</i>	16. 18. 19.
<i>Cyclus Solaris</i>	4.	<i>Septembris</i>	19. 21. 22.
<i>Indictio</i>	9.	<i>Decembris</i>	19. 21. 22.
<i>Litera Dominicalis</i>	G.		

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	21. Januarii	<i>Ascensio Domini</i>	3. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	7. Februarii.	<i>Pentecostes</i>	13. Maii.
<i>Pascha</i>	25. Martii.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	20. Maii.
<i>Rogation.</i>	30. Apr. 1. 2. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	24. Maii.

*Dominica prima Adventus* 2. Decembris.



## Anno MDCCXXXI.

Solare deliquium, quod continget *Jànuarii die 7.* quamuis toti Europæ supra horizontem accidat, quippe circa horam 23. a meridie Bononiæ, tamen vix ulli Europæ regioni conspicuum erit. Tantùm in Mari Mediteraneo, quâ Ægyptum, ac Syriam alluit, Luminarium contactus observari poterit.



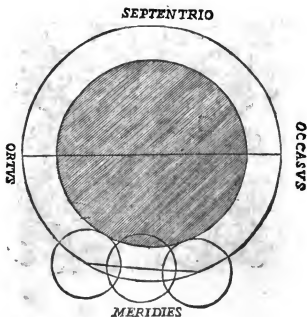
# Anno MDCCXXXI.

Unicam, eamque perexiguam Lunæ obscurationem,  
spectabit Europa *Junii die 19.*

## BONONIÆ

temp. ver.

Initium	hor. 13. 47.
Maxima obscur.	hor. 14. 35. $\frac{2}{3}$
Finis	hor. 15. 24.
Dig. Ecliptici	<u>2. 20.</u> Bor.



## MDCCXXI.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \
Immerfiones	Immerfiones	Emerfiones	Emerfiones	Emerfiones	Emerfiones
1 14 45	1 16 38	1 2 32	1 4 47	1 7 1	1 3 38
4 9 13	3 11 6	3 11 1	1 23 16	3 1 30	3 11 6
6 3 40	5 5 35	5 15 30	4 17 45	4 19 59	5 16 34
7 11 8	7 0 3	7 9 59	6 11 14	6 14 18	7 11 2
9 16 35	8 18 32	9 4 28	8 6 43	8 8 57	9 5 31
11 11 3	10 13 0	10 12 57	10 1 13	10 3 25	10 13 59
13 5 31	12 7 28	12 17 16	11 19 41	11 11 54	12 18 28
14 23 58	14 1 57	14 11 55	13 14 21	13 16 23	14 12 56
16 18 26	15 10 16	16 6 15	15 8 40	15 10 51	16 7 24
18 12 54	17 14 55	18 0 54	17 3 9	17 5 20	18 1 53
20 7 12	19 9 14	19 19 23	18 21 38	18 23 49	19 10 21
22 1 49	21 3 52	21 13 51	20 16 7	20 18 18	21 14 41
23 10 17	22 22 21	23 8 21	22 10 36	22 12 46	23 9 17
25 14 45	24 16 50	25 2 50	24 5 5	24 7 15	25 3 45
27 9 13		26 11 20	25 23 34	26 1 43	26 12 14
29 3 41	23 ♄ ♀ ☉	28 15 49	27 18 3	27 10 11	28 16 42
30 12 20	24 19 4	30 10 18	29 12 32	29 14 40	30 11 12
	Emerfiones				
	24 19 5				
	26 13 35				
	28 8 3				

Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \
Emerfiones	Emerfiones		Immerfiones	Immerfiones	Immerfiones
2 5 39	1 7 42			1 6 34	1 8 30
4 0 7	3 2 11			3 1 1	3 2 58
5 18 36	4 10 40			4 19 30	4 12 25
7 13 4	6 15 9			6 13 59	6 15 53
9 7 32	8 9 38		7 11 51	8 8 27	8 10 20
11 2 1	10 4 6		11 0 50	10 2 55	10 4 48
12 20 29	11 22 35		12 19 39	11 11 23	11 13 15
14 14 58	13 17 4		14 13 48	13 15 51	13 17 43
16 9 26	15 11 33		16 8 16	15 10 19	15 12 10
18 3 54	17 6 2	13 ♄ ♀ ☉	18 2 45	17 4 47	17 6 37
19 22 23	19 0 31	6 23	19 11 14	18 13 15	19 1 5
21 16 51			21 15 43	20 17 43	20 19 32
23 11 20			23 10 12	22 12 11	22 13 59
25 5 48			25 4 40	24 6 39	24 8 27
27 0 17			26 13 8	26 1 6	26 1 54
28 18 45			28 17 37	27 19 34	27 11 22
30 13 14			30 12 9	29 14 2	29 15 49
					31 10 17

Janna-

## 1731. Aspectus Lunæ cum Planetis.

Jannarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿ (☿ ☿)	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿	☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	Δ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿ (☿ ☿)	Δ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	Δ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿. Δ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿ ☿ ☿	Δ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿	Δ ☿. ☿ ☿
☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ (☿ ☿)	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿	Δ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿	Δ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿	Δ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	Δ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿	☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿	☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. Δ ☿.
☿ ☿. Δ ☿	☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿	☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿	☿ ☿. Δ ☿. Δ ☿ ☿ ☿
☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿. Δ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿. Δ ☿. Δ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. Δ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. Δ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿. Δ ☿		☿ ☿. Δ ☿. Δ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿ ☿ ☿. ☿ ☿	☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿
☿ ☿. ☿ ☿		☿ ☿. ☿ ☿. ☿ ☿			

## Aspectus Primariorum inter se.

4	☿ ☿ ☿	6	☿ ☿ ☿	14	☿ ☿ ☿	2	Δ ☿ ☿	4	☿ ☿ ☿	12	☿ ☿ ☿
6	☿ ☿ ☿	12	☿ ☿ ☿	19	☿ ☿ ☿	6	☿ ☿ ☿	7	☿ ☿ ☿	15	☿ ☿ ☿
15	☿ ☿ ☿	16	☿ ☿ ☿			17	☿ ☿ ☿	13	☿ ☿ ☿	21	☿ ☿ ☿
21	☿ ☿ ☿	23	☿ ☿ ☿			20	☿ ☿ ☿	14	☿ ☿ ☿	23	☿ ☿ ☿
23	☿ ☿ ☿					23	Δ ☿ ☿	22	☿ ☿ ☿	25	☿ ☿ ☿
						26	☿ ☿ ☿			26	☿ ☿ ☿
										28	☿ ☿ ☿
										29	☿ ☿ ☿

Aspe-

## 1731. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1		Δ ̄. σ ̄. σ ̄. σ ̄	σ ̄. σ ̄. σ ̄		Δ ̄. * ̄	□ ̄. □ ̄
2	σ ̄	σ ̄	σ ̄	* ̄. σ ̄	□ ̄. * ̄	* ̄. Δ ̄
3	σ ̄. □ ̄. * ̄. (σ ̄)		σ ̄		□ ̄. □ ̄	* ̄. Δ ̄. * ̄
4			* ̄. * ̄. * ̄	Δ ̄. * ̄	* ̄. Δ ̄. * ̄. * ̄	* ̄
5	Δ ̄	σ ̄. * ̄		* ̄. □ ̄. * ̄	* ̄. Δ ̄. □ ̄	□ ̄. □ ̄
6	* ̄	σ ̄. * ̄	* ̄. * ̄. □ ̄	□ ̄	□ ̄. □ ̄	σ ̄. □ ̄
7	* ̄	* ̄. * ̄	Δ ̄. □ ̄	□ ̄. Δ ̄. □ ̄	Δ ̄	σ ̄. (Δ ̄)
8	σ ̄. * ̄	□ ̄. □ ̄	□ ̄. * ̄	□ ̄. (σ ̄)	Δ ̄. Δ ̄	Δ ̄. σ ̄. Δ ̄
9	* ̄. □ ̄		□ ̄. Δ ̄	Δ ̄. □ ̄	σ ̄. σ ̄. σ ̄	
10	σ ̄. □ ̄	□ ̄. * ̄. □ ̄	□ ̄. Δ ̄. □ ̄	Δ ̄. Δ ̄. Δ ̄		
11	□ ̄. □ ̄. Δ ̄	Δ ̄. Δ ̄. Δ ̄	Δ ̄. Δ ̄	Δ ̄		* ̄. Δ ̄
12	Δ ̄	Δ ̄. □ ̄	* ̄	σ ̄	σ ̄	Δ ̄
13	* ̄. Δ ̄	□ ̄. Δ ̄	σ ̄. Δ ̄	σ ̄. σ ̄.	σ ̄. σ ̄	σ ̄. □ ̄. σ ̄
14	Δ ̄.	Δ ̄	σ ̄	σ ̄. σ ̄	Δ ̄. Δ ̄	□ ̄. (σ ̄)
15	Δ ̄. □ ̄	* ̄. σ ̄. σ ̄	σ ̄. σ ̄	σ ̄	* ̄	Δ ̄. □ ̄
16	σ ̄		σ ̄	Δ ̄	□ ̄. □ ̄. □ ̄	* ̄
17	□ ̄. Δ ̄. σ ̄	σ ̄. σ ̄	Δ ̄. σ ̄	* ̄. Δ ̄	Δ ̄. (Δ ̄)	* ̄. Δ ̄
18	σ ̄. σ ̄	σ ̄	Δ ̄. □ ̄. Δ ̄	□ ̄. Δ ̄. Δ ̄	Δ ̄. Δ ̄. * ̄	Δ ̄. Δ ̄
19	* ̄	σ ̄. Δ ̄	Δ ̄. □ ̄. Δ ̄	Δ ̄. □ ̄. Δ ̄	* ̄	Δ ̄
20		Δ ̄	Δ ̄. * ̄	(Δ ̄)	□ ̄	
21	σ ̄. Δ ̄. Δ ̄	Δ ̄. (Δ ̄)	□ ̄. □ ̄	□ ̄. * ̄. □ ̄	□ ̄. □ ̄	□ ̄. σ ̄. □ ̄
22	Δ ̄	Δ ̄. □ ̄. σ ̄.	□ ̄. □ ̄. * ̄	□ ̄. * ̄. □ ̄	□ ̄. □ ̄	σ ̄. σ ̄. □ ̄
23	Δ ̄. σ ̄. □ ̄	□ ̄	(Δ ̄)	* ̄	* ̄. σ ̄. * ̄	* ̄. * ̄
24	□ ̄. □ ̄	* ̄. * ̄. * ̄	* ̄. * ̄. □ ̄	Δ ̄	σ ̄. σ ̄. * ̄	* ̄. * ̄
25	□ ̄. * ̄	□ ̄. □ ̄	* ̄. Δ ̄	* ̄		Δ ̄
26	Δ ̄. * ̄. * ̄	* ̄. □ ̄		σ ̄		* ̄
27	* ̄	* ̄	σ ̄. * ̄	σ ̄. σ ̄		□ ̄. * ̄
28	* ̄. □ ̄	* ̄		σ ̄	Δ ̄. * ̄. σ ̄	σ ̄. □ ̄
29		Δ ̄. σ ̄	σ ̄. σ ̄		σ ̄. * ̄. σ ̄	□ ̄. σ ̄. σ ̄
30	□ ̄. * ̄	σ ̄	σ ̄. σ ̄	σ ̄. σ ̄	□ ̄	* ̄. Δ ̄
31	σ ̄			* ̄		

## Aspectus Primariorum inter se.

1	□ ̄. σ ̄	2	Δ ̄. ̄. ̄	3	σ ̄. ̄. ̄	4	σ ̄. ̄. ̄	5	σ ̄. ̄. ̄	6	* ̄. σ ̄	7	* ̄. σ ̄	8	* ̄. σ ̄	9	* ̄. σ ̄	10	σ ̄. ̄. ̄	11	σ ̄. ̄. ̄	12	σ ̄. ̄. ̄	13	σ ̄. ̄. ̄	14	σ ̄. ̄. ̄	15	σ ̄. ̄. ̄	16	σ ̄. ̄. ̄	17	σ ̄. ̄. ̄	18	σ ̄. ̄. ̄	19	σ ̄. ̄. ̄	20	σ ̄. ̄. ̄	21	σ ̄. ̄. ̄	22	σ ̄. ̄. ̄	23	σ ̄. ̄. ̄	24	σ ̄. ̄. ̄	25	σ ̄. ̄. ̄	26	σ ̄. ̄. ̄	27	σ ̄. ̄. ̄	28	σ ̄. ̄. ̄	29	σ ̄. ̄. ̄	30	σ ̄. ̄. ̄	31	σ ̄. ̄. ̄
---	----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------	----	-----------

1731.

Januarius.

Dies

† 1	Circ. D. N. J. C.
2	
3	
4	
5	
† 6	Epiph. D. N. J. C.
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	Pauli Eremitæ.
16	
17	Antonii Abb.
18	Cath. S. Petr. Rō.
19	
20	Fab. & Sebast.
21	Agnetis V. & M.
22	Vinc. & Anast. M.
23	
24	
25	Conver. S. Pauli.
26	
27	Iouannis Chrysof.
28	Septuages.
29	
30	
31	



Longitudo.	Ascens. recta	Declinat.
°	°	M
G \ \	H \ \	G \
10 40 32	18 46 27	23 3
11 41 43	18 50 53	22 58
12 42 54	18 55 17	22 52
13 44 4	18 59 41	22 47
14 45 15	19 4 5	22 40
15 46 25	19 8 30	22 33
16 47 34	19 12 51	22 25
17 48 44	19 17 13	22 17
18 49 55	19 21 35	22 9
19 51 2	19 25 56	22 0
20 52 11	19 30 17	21 51
21 53 17	19 34 34	21 42
22 54 25	19 38 57	21 32
23 55 32	19 43 15	21 22
24 56 38	19 47 31	21 11
25 57 43	19 51 51	20 59
26 58 49	19 56 8	20 48
27 59 52	20 0 24	20 36
29 0 55	20 4 40	20 24
0 1 59	20 8 54	20 11
1 3 0	20 13 7	19 57
2 4 0	20 17 20	19 44
3 5 0	20 21 32	19 30
4 6 0	20 25 44	19 16
5 6 57	20 29 55	19 1
6 7 55	20 34 5	18 46
7 8 51	20 38 15	18 31
8 9 47	20 42 22	18 15
9 10 42	20 46 29	17 59
10 11 35	20 50 35	17 43
11 12 27	20 54 41	17 27



Longit.	Latit.	Transf. per Merid.	Declinat.	Ω
°	M	°	M	°
G \ \	G \ \	H \ \	G \ \	G \ \
9 44 5	14 18 14	8 40 17	45	
22 36 5	15 19 2	13 41 17	42	
5 53 5	0 19 55	18 14 17	38	
19 35 4	28 20 52	21 56 17	35	
3 44 3	39 21 54	24 31 17	32	
18 13 1	34 22 58	25 31 17	28	
3 12 1	18 0 2	24 45 17	25	
18 18 0	5 0 2	22 9 17	22	
3 28 1	28 1 2	17 59 17	18	
18 32 2	44 1 59	12 39 17	15	
3 21 3	48 2 51	6 45 17	12	
17 49 4	35 3 41	0 36 17	8	
1 53 5	5 4 29	5 25 17	5	
15 31 5	16 5 19	10 58 17	2	
28 46 5	10 6 34	15 52 16	58	
11 38 4	49 6 52	19 56 16	55	
24 12 4	14 7 42	22 56 16	52	
6 31 3	27 8 33	24 50 16	48	
18 37 2	33 9 24	25 32 16	45	
0 35 1	32 10 14	25 1 16	42	
12 27 0	M 27 11 2	23 21 16	38	
24 15 0	M 38 11 48	20 41 16	35	
6 3 1	42 12 31	17 8 16	32	
17 53 2	41 13 15	12 57 16	28	
29 48 3	33 13 56	8 25 16	25	
11 48 4	17 14 36	5 11 16	22	
23 58 4	50 15 18	2 1 16	18	
6 19 5	9 16 1	7 15 16	15	
18 53 5	15 16 47	12 15 16	12	
1 44 5	4 17 36	16 52 16	8	
14 54 4	38 18 30	21 2 16	5	

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1 ad μ	d. 1.	12 ad x, λ	d. 14.	22 ad x, λ	d. 22.
4 ad b, λ, π	h. 1. 55.	14 ad μ, λ	h. 16. 38	23 ad μ	h. 17. 24
5 ad σ, Cor		15 ad μ, γ		24 ad b, λ, π	
6 ad σ, μ		16 ad σ, λ, π		25 ad μ	
8 ad σ, μ		17 ad Pleiades, x, μ		26 ad b, μ	
9 ad ν	σ d. 7.	19 ad H II		28 ad μ, λ	
10 ad λ, β, ρ	h. 23. 11	20 ad μ, d, v		29 ad σ, μ	
1 ad x, μ	Ecl. ☿	21 ad σ, inf.		31 Max. elon. x vesp.	

Jan.

1731.	♂		♂		♂		♀		♀	
Jan.	Longit. X	Latit. M	Longit. W	Latit. S	Longit. W	Latit. M	Longit. W	Latit. S	Longit. W	Latit. M
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	16 15	2 5	9 47	1 12	21 3	1 6	9 18	1 52	11 15	1 50
2	16 19	2 5	9 46	1 12	21 50	1 6	9 16	2 6	12 53	1 53
3	16 24	2 5	9 44	1 12	22 37	1 5	9 12	2 20	14 31	1 56
4	16 18	2 5	9 42	1 12	23 24	1 5	9 5	2 35	16 9	1 58
5	16 33	2 5	9 40	1 13	24 11	1 4	8 56	2 50	17 48	2 0
6	16 38	2 5	9 38	1 13	24 58	1 3	8 44	3 5	19 27	2 2
G	7	16 43	2 5	9 35	1 13	25 45	1 3	8 30	3 20	21 6
8	16 48	2 5	9 33	1 13	26 31	1 2	8 13	3 36	22 46	2 4
9	16 53	2 4	9 30	1 14	27 18	1 1	7 54	3 52	24 16	2 4
10	16 58	2 4	9 27	1 14	28 5	1 1	7 32	4 7	26 7	2 5
11	17 3	2 4	9 24	1 14	28 52	1 0	7 8	4 22	27 48	2 5
12	17 8	2 4	9 21	1 14	29 39	1 0	6 42	4 37	29 29	2 4
13	17 13	2 4	9 18	1 15	0 26	0 59	6 14	4 52	1 11	2 3
G	14	17 18	2 4	9 14	1 15	1 13	0 59	5 44	5 6	2 53
15	17 24	2 4	9 10	1 15	1 59	0 58	5 13	5 20	4 35	2 59
16	17 29	2 3	9 6	1 15	2 46	0 57	4 40	5 34	6 17	1 56
17	17 35	2 3	9 2	1 16	3 33	0 57	4 6	5 47	7 59	1 52
18	17 40	2 3	8 58	1 16	4 20	0 56	3 31	5 59	9 40	1 48
19	17 46	2 3	8 53	1 16	5 7	0 56	2 55	6 11	11 21	1 43
20	17 52	2 3	8 48	1 16	5 53	0 55	2 17	6 22	13 2	1 38
G	21	17 58	2 3	8 43	1 17	6 40	0 54	1 39	6 33	14 41
22	18 4	2 3	8 38	1 17	7 27	0 54	1 1	6 43	16 18	1 25
23	18 10	2 3	8 33	1 17	8 14	0 53	0 24	6 52	17 55	1 17
24	18 16	2 2	8 28	1 17	9 0	0 53	0 48	7 0	19 31	1 9
25	18 22	2 2	8 23	1 18	9 47	0 52	29 13	7 8	21 6	1 0
26	18 28	2 2	8 17	1 18	10 34	0 51	23 39	7 15	22 39	0 50
27	18 34	2 2	8 11	1 18	11 20	0 51	28 6	7 21	24 10	0 39
G	28	18 40	2 2	8 5	1 18	12 7	0 50	27 35	7 26	25 38
29	18 46	2 2	7 59	1 19	12 53	0 49	27 5	7 30	26 57	0 15
30	18 53	2 2	7 53	1 19	13 40	0 49	26 36	7 33	28 12	0 2
31	18 59	2 2	7 47	1 19	14 27	0 48	16 8	7 35	29 22	0 12
	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	4 26	7 21	15 58	9 1	2 51	15 33	1 58	16 10	0 3	24 49
6	4 5	7 12	15 36	9 6	2 43	14 17	1 32	15 7	0 17	24 5
11	3 45	7 2	15 13	9 12	2 35	12 50	1 3	14 18	0 31	22 41
16	3 25	6 51	15 50	9 21	2 28	11 23	0 31	13 46	0 45	20 36
21	3 5	6 39	14 27	9 30	2 22	9 55	23 50	13 29	0 57	17 54
26	2 45	6 27	14 5	9 41	2 15	8 29	23 14	12 24	1 7	14 46

Y

Fe-

# 1731. Februarius.

Dies

† 2	Purificat. B. V.	12 13 18 13 14 7	20 58 46 21 2 50	17 10 16 53	28 H 27 12 23	3 56 2 59	19 28 10 30	23 40 25 16	16 2 15 58
3		14 14 55 15 15 42	21 6 53 21 10 56	16 35 16 17	26 43 11 24	1 49 0 31	21 53 22 34	25 15 23 30	15 55 15 52
G 4						S			
5	Agatha V. & M.	16 16 18 17 17 13	21 14 58 21 18 59	15 59 15 41	26 23 11 31	0 51 2 10	23 34 σ	20 6 15 17	15 48 15 45
6									
7	Cinerum.	18 17 54 19 18 36	21 22 59 21 26 57	15 22 15 3	26 40 11 X 39	3 20 4 15	0 29 1 21	9 22 3 16	15 42 15 38
8							S		
9		20 19 16 21 19 56	21 30 56 21 34 54	14 44 14 25	26 20 10 Y 36	4 52 5 9	2 12 3 2	3 0 8 56	15 35 15 32
10									
G 11		22 20 33 23 21 9	21 38 50 21 42 46	14 5 13 46	24 25 7 43	5 8 4 50	3 52 4 42	14 15 18 41	15 29 15 25
12									
13		24 21 44 25 22 17	21 46 42 21 50 36	13 26 13 6	20 39 3 H 11	4 18 3 34	5 33 6 24	12 4 24 20	15 22 15 19
14	4. Temp.								
15		26 22 47 27 23 17	21 54 29 21 58 22	12 45 12 24	15 26 17 27	2 41 1 42	7 16 8 7	25 21 25 9	15 15 15 12
16	4. Temp.								
17	4. Temp.								
G 18		28 23 45 29 24 10	22 2 15 22 6 5	12 3 11 43	9 20 21 8	0 M 40 0 25	8 56 9 43	23 49 21 24	15 9 15 5
19		0 X 24 36 1 24 59	22 9 56 22 13 47	11 31 10 59	2 55 14 45	1 27 2 27	10 18 11 11	18 8 14 6	15 2 14 59
20									
21		2 25 20 3 25 40	22 17 37 22 21 26	10 38 10 16	26 41 8 44	3 20 4 4	11 53 12 35	9 32 4 33	14 56 14 52
22									
23	Jejun.	4 25 59 5 26 14	22 25 15 22 29 2	9 54 9 32	20 55 3 17	4 38 5 0	13 17 14 0	0 39 5 54	14 49 14 46
† 24	Matthia Ap.								
G 25		6 26 30 7 26 42	22 32 49 22 36 35	9 10 8 47	15 50 28 36	5 7 5 0	14 45 15 33	10 57 15 41	14 43 14 39
26									
27		8 26 52 9 27 1	22 40 21 22 44 6	8 25 8 3	11 34 24 46	4 37 3 59	16 25 17 21	19 43 22 50	14 36 14 33
28									

☿	Siderum Con- gressus.	Phases.	☿	Siderum Con- gressus.	Phases.	☿	Siderum Con- gressus.	Phases.
1	♂ ad π, σ, Cor	σ d. 6.	15	♂ ad H II	□ d. 13.	24	♂ ad q II	
3	♂ ad λ, γ	h. 9. 43.	16	♂ ad F Inf. ♀ ad μ, d II	h. 7. 43.	28	♂ ad b, λ, π, σ, Cor	(☿)
7	♂ ad ♀		17	♂ ad ω, δ II				
8	♂ ad α, λ X		18	♂ ad γ II, ζ, d, θ				
10	♂ ad α X		19	♂ ad ε				
12	♂ ad μ, ν, ζ, γ Y		20	♂ ad ε, b, o, π Ω				
13	♂ ad Plejades		22	♂ ad ρ Ω	♂ d. 21.			
14	♂ ad χ, υ δ		23	♂ ad φ	h. 12. 27			

Febr.



1731.

Febr.

Dies	♂		24		♂		♀		♀	
	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
	X G \	M G \	up G \	S G \	X G \	M G \	X G \	S G \	X G \	S G \
1	19 6	2 2	7 41	1 19	15 13	0 47	25 42	7 37	0 26	0 17
2	19 12	1 1	7 35	1 19	15 59	0 46	25 19	7 38	1 23	0 43
3	19 19	2 1	7 28	1 20	16 46	0 46	24 59	7 38	2 11	1 0
4	19 25	2 1	7 21	1 20	17 32	0 45	24 40	7 37	2 52	1 16
5	19 32	2 1	7 14	1 20	18 18	0 44	24 25	7 36	3 21	1 32
6	19 38	1 1	7 7	1 20	19 5	0 43	24 11	7 34	3 39	1 43
7	19 45	2 1	7 0	1 20	19 51	0 42	24 1	7 31	3 48	2 4
8	19 52	2 1	6 53	1 20	20 37	0 41	23 53	7 28	3 46	2 10
9	19 59	1 1	6 46	1 21	21 24	0 41	23 47	7 25	3 34	2 35
10	20 6	2 1	6 39	1 21	21 10	0 40	23 44	7 21	3 11	2 49
11	20 13	1 1	6 31	1 21	22 56	0 39	23 42	7 16	2 37	3 2
12	20 20	2 1	6 24	1 21	23 42	0 38	23 45	7 11	1 54	3 13
13	20 27	1 1	6 16	1 21	24 28	0 37	23 43	7 5	1 3	3 22
14	20 34	2 1	6 9	1 21	25 14	0 37	23 55	6 59	0 7	3 29
15	20 41	2 1	6 1	1 21	26 0	0 36	24 5	6 53	29 6	3 34
16	20 48	2 1	5 53	1 21	26 46	0 35	24 16	6 47	28 1	3 38
17	20 55	2 1	5 46	1 21	27 32	0 34	24 29	6 40	26 54	3 41
18	21 2	2 1	5 38	1 22	28 18	0 33	24 44	6 33	25 47	3 41
19	21 9	1 1	5 30	1 22	29 4	0 33	25 1	6 26	24 42	3 38
20	21 16	2 1	5 22	1 22	29 50	0 32	25 20	6 19	23 39	3 32
21	21 23	2 1	5 14	1 22	0 36	0 31	25 41	6 12	22 40	3 24
22	21 30	2 1	5 6	1 22	1 22	0 31	26 4	6 5	21 46	3 15
23	21 37	2 1	4 58	1 22	2 8	0 30	26 29	5 57	20 58	3 5
24	21 44	2 1	4 50	1 22	2 53	0 30	26 55	5 49	20 17	3 54
25	21 51	2 1	4 42	1 22	3 39	0 29	27 23	5 41	19 44	2 42
26	21 59	2 1	4 35	1 22	4 25	0 28	27 52	5 33	19 19	2 50
27	22 6	1 1	4 27	1 22	5 10	0 28	28 23	5 25	19 0	2 17
28	22 13	1 0	4 19	1 23	5 56	0 27	28 56	5 17	18 48	1 4

Dies	Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M	
	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	2 24	6 12	13 38	9 55	2 8	6 33	22 41	13 35	1 11	18 55										
6	2 6	5 58	13 16	10 9	2 2	4 19	22 16	13 53	1 1	8 30										
11	1 48	5 44	12 54	10 13	1 56	3 25	21 55	14 16	0 35	7 44										
16	1 31	5 30	12 31	10 38	1 50	1 50	21 39	14 39	23 49	8 46										
21	1 14	5 16	12 10	10 53	1 45	0 5	21 26	14 58	23 11	10 47										
26	0 58	5 1	11 49	11 8	1 40	1 18	21 18	15 11	22 41	12 41										

Y 2

Mar-

# 1731. Martius.

Dies

	1	10	27	9	22	47	51	7	40	8	15	3	7	18	19	24	48	14	29
	2	11	27	14	22	51	35	7	17	22	1	2	4	19	20	25	19	14	35
	3	12	27	17	22	55	18	6	54	6	5	0	S 51	20	20	24	12	14	23
G	4	13	27	18	22	59	2	6	31	20	28	0	S 26	21	19	21	30	14	20
	5	14	27	18	23	3	45	6	8	5	7	1	42	22	16	17	21	14	17
	6	15	27	15	23	6	27	5	45	19	58	2	53	23	9	12	7	14	13
	7	16	27	12	23	10	9	5	22	4	X 54	3	52	0	6	S 9	14	10	
	8	17	27	5	23	13	50	4	58	19	45	4	35	0	1	0	S 8	14	7
	9	18	26	56	23	17	32	4	35	4	Y 24	4	59	0	52	6	19	14	4
	10	19	26	46	23	21	12	4	11	18	43	5	3	1	44	12	0	14	9
G	11	20	26	33	23	24	53	4	47	2	36	4	49	2	35	16	56	13	57
	12	21	26	18	23	28	33	3	24	16	1	4	20	3	20	20	47	13	54
	13	22	26	3	23	32	13	3	1	28	59	3	38	4	18	23	31	13	51
	14	23	25	44	23	35	54	2	37	11	34	2	46	5	14	24	57	13	47
	15	24	25	24	23	39	32	2	13	23	49	1	47	6	6	25	7	13	44
	16	25	25	3	23	43	10	1	49	5	50	0	46	6	56	24	7	13	41
	17	26	24	37	23	46	50	1	25	17	42	0	17	7	44	22	1	13	38
G	18	27	24	10	23	50	28	1	2	29	30	1	19	8	30	19	0	13	34
†	19	28	23	43	23	54	8	0	38	11	18	2	17	9	14	15	14	13	31
	20	29	23	12	23	57	45	0	15	23	12	3	10	9	57	10	50	13	28
	21	0	22	39	0	1	22	0	9	5	14	3	55	10	39	5	59	13	25
	22	1	22	3	0	5	0	0	31	17	26	4	30	11	21	0	11	13	22
	23	2	21	27	0	8	39	0	56	29	52	4	53	12	5	4	25	13	18
	24	3	20	48	0	12	16	1	30	12	30	5	1	12	50	9	34	13	15
G	25	4	20	8	0	15	54	1	14	25	21	4	55	13	38	14	23	13	12
	26	5	19	25	0	19	31	2	7	8	25	4	34	14	29	18	39	13	9
	27	6	18	40	0	23	9	2	31	21	40	3	57	15	24	21	1	13	6
	28	7	17	53	0	26	42	2	54	5	11	3	7	16	22	24	15	13	3
	29	8	17	3	0	30	25	3	18	13	41	2	5	17	21	25	4	12	59
	30	9	16	12	0	34	3	3	40	2	30	0	S 56	18	20	24	24	12	56
	31	10	15	39	0	37	41	4	4	16	25	0	18	19	18	22	10	12	53

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄	□ d. 1.	13 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	□ d. 15.	20 ♄ ad ♄	♄ d. 23.
2 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄	h. 4. 8.	14 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	h. 1. 18.	21 ♄ ad ♄	h. 5. 7.
3 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄		15 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄ ad ♄		22 ♄ ad ♄	
4 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄		16 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄ ad ♄		23 ♄ ad ♄	
5 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄		17 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄ ad ♄		24 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	
6 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄		18 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄ ad ♄		25 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	
7 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄		19 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄ ad ♄		26 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	
8 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄				27 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	
9 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄				28 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	
10 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄				29 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	
11 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄				30 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	
12 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄. ♄				31 ♄ ad ♄. ♄ ad ♄	

Mart.



1731.

Aprilis.

Dies		G			H			G			G			H			G			G		
1		11	14	13	0	41	18	4	27	0	34	1	31	10	13	18	36	12	50			
2	Francisc. de Pau.	12	13	27	0	41	57	4	50	14	13	2	40	21	5	13	51	12	47			
3		13	12	27	0	48	35	5	14	29	X	21	3	39	21	57	8	20	12	43		
4		14	11	25	0	52	13	5	36	13	53	4	24	22	48	2	18	12	40			
5		15	10	21	0	55	52	5	59	18	Y	23	4	52	23	39	3	48	12	37		
6		16	9	16	0	59	30	6	21	12	45	5	1	σ		9	40	12	34			
7		17	8	10	1	3	10	6	44	26	Y	51	4	52	0	30	14	54	12	31		
8		18	6	58	1	6	49	7	7	10	37	4	25	1	23	19	14	12	28			
9		19	5	47	1	10	27	7	29	23	II	59	3	44	2	17	22	25	12	25		
10		20	4	32	1	14	7	7	52	6	57	2	53	3	11	24	20	12	21			
11		21	3	16	1	17	47	8	14	19	32	1	55	4	5	24	59	12	18			
12		22	1	58	1	21	27	8	36	1	49	0	52	4	57	24	20	12	15			
13		23	0	27	1	25	8	8	57	13	51	0	12	5	46	22	34	12	12			
14		23	59	16	1	28	48	9	20	25	43	1	14	6	52	19	50	12	9			
15		24	57	52	1	32	29	9	41	7	32	2	13	7	18	16	17	12	6			
16		25	56	26	1	36	11	10	2	19	22	3	6	8	1	12	5	12	3			
17		26	54	58	1	39	52	10	21	1	19	3	52	8	43	7	25	11	19			
18		27	53	29	1	43	34	10	44	13	25	4	28	9	24	2	23	11	56			
19		28	51	56	1	47	18	11	5	25	46	4	52	10	7	2	46	11	53			
20		29	50	23	1	51	1	11	26	8	23	5	2	10	52	7	57	11	50			
21		0	48	47	1	54	43	11	47	21	17	4	58	11	39	12	55	11	47			
22		1	47	10	1	58	26	12	7	4	28	4	37	12	30	17	22	11	44			
23	Georgii Mart.	2	45	31	2	2	11	12	26	17	53	4	1	13	25	21	4	11	41			
24		3	43	51	2	5	56	12	47	1	31	3	11	14	23	23	37	11	38			
25	Marci Evangel.	4	42	6	2	9	41	13	7	15	19	2	9	15	22	24	48	11	35			
26		5	40	16	2	13	26	13	16	29	13	0	59	16	22	24	28	11	31			
27		6	38	36	2	17	12	13	46	13	13	0	15	17	20	22	35	11	28			
28		7	36	47	2	20	59	14	5	27	15	1	29	18	15	19	18	11	25			
29		8	34	57	2	24	46	14	23	11	22	2	38	19	7	14	52	11	22			
30	Rogat.	9	33	6	2	28	34	15	41	25	30	3	37	19	58	5	38	11	19			

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1. ad π, ρ, σ, υ	σ d. 6.	11. ad H, ρ, π	□ d. 13.	19. ad ρ, π. ad γ	□ d. 28.
2. Max. cl. & mat. ad λ, ε	h. 6. 8.	12. ad d, ε (ε π)	h. 10. 11	23. ad b, ρ, π	h. 15. 53
3. ad ρ, ρ, π		13. ad λ, π. ad ρ		24. ad σ, Cor. (σ π)	
4. ad η		14. ad ζ, d, σ		26. σ sup. ad λ, ρ	
5. ad ρ, ζ, υ		15. ad σ, ε, b, Ω (Ω)		27. ad f π	
6. ad Pleiades, υ		16. ad b, π. ad σ, π		28. ad σ, π, ρ, σ, υ	
7. ad γ		17. ad ρ, Ω	ρ d. 21.	29. ad λ, ε	
		18. ad ε, Ω	h. 18. 45	30. ad ρ, π	

Apr.

1731.		2		4		♂		♀		♀	
April.		Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. S	Longit. Y	Latit. M	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
G	1	16 12	2 1	0 30	1 21	29 52	0 6	14 52	1 15	18 33	2 24
	2	16 20	2 2	0 45	1 21	0 36	0 5	15 51	1 9	20 6	2 25
	3	16 27	2 2	0 41	1 21	1 20	0 5	16 50	1 3	21 41	2 26
	4	16 34	2 2	0 37	1 21	2 4	0 4	17 49	0 57	23 17	2 26
	5	16 41	2 2	0 33	1 21	3 48	0 3	18 49	0 51	24 55	2 25
	6	16 48	2 2	0 29	1 21	3 32	0 3	19 49	0 45	26 34	2 24
	7	16 55	2 2	0 25	1 21	4 16	0 2	0 50	0 39	28 14	2 23
	8	17 2	2 2	0 22	1 20	4 59	0 1	1 51	0 33	29 56	2 21
G	9	17 9	2 3	0 19	1 20	5 43	0 1	2 51	0 27	1 40	2 18
	10	17 16	2 3	0 16	1 20	6 26	0 0	3 54	0 21	3 26	2 15
	11	17 23	2 3	0 13	1 20	7 9	0 0	4 56	0 15	5 14	2 11
	12	17 30	2 3	0 10	1 20	7 53	0 0	5 58	0 10	7 4	2 7
	13	17 37	2 3	0 8	1 20	8 36	0 1	7 0	0 5	8 55	2 2
	14	17 44	2 3	0 6	1 20	9 19	0 2	8 3	0 0	10 47	1 57
G	15	17 51	2 3	0 4	1 19	10 3	0 2	9 6	0 5	12 40	1 52
	16	17 58	2 4	0 2	1 19	10 46	0 3	10 9	0 10	14 34	1 46
	17	18 5	2 4	0 0	1 19	11 29	0 4	11 12	0 15	16 29	1 39
	18	18 12	2 4	29 58	1 19	12 13	0 4	12 16	0 20	18 26	1 32
	19	18 19	2 4	29 56	1 19	12 56	0 5	13 20	0 25	20 16	1 25
	20	18 26	2 4	29 55	1 19	13 39	0 6	14 24	0 30	22 28	1 17
G	21	18 32	2 4	29 54	1 19	14 22	0 6	15 29	0 35	24 32	1 9
	22	18 39	2 4	29 53	1 18	15 5	0 7	16 34	0 39	26 37	1 0
	23	18 45	2 5	29 53	1 18	15 48	0 8	17 39	0 43	28 42	0 55
	24	18 52	2 5	29 52	1 18	16 31	0 8	18 44	0 47	0 48	0 41
	25	18 58	2 5	29 52	1 18	17 14	0 9	19 49	0 51	2 55	0 38
	26	19 5	2 5	29 52	1 18	17 57	0 10	20 54	0 55	5 3	0 25
G	27	19 11	2 5	29 52	1 18	18 40	0 10	21 59	0 59	7 12	0 12
	28	19 18	2 5	29 53	1 17	19 23	0 11	23 5	1 3	9 22	0 1
	29	19 24	2 5	29 53	1 17	20 6	0 12	24 11	1 7	11 32	0 10
	30	19 31	2 5	29 54	1 17	20 49	0 12	25 17	1 11	13 42	0 23
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	23 4	3 22	9 31	12 27	1 10	11 21	21 6	12 6	22 43	6 44
	6	22 43	3 9	9 11	12 33	1 5	12 39	21 7	10 53	22 54	3 34
	11	22 32	2 56	8 52	12 39	1 1	13 56	21 9	9 29	23 8	0 5
	16	22 16	2 42	8 33	12 42	0 57	15 12	21 11	7 56	23 24	4 7
	21	21 59	2 29	8 14	12 45	0 53	16 17	21 13	6 16	23 42	8 23
	26	21 43	2 16	7 55	12 44	0 49	17 20	21 15	4 26	24 5	12 55

# 1731. Majus.

Dies		G \ \			H \ \			G \ \			G \ \			H \ \			G \ \			G \ \		
† 1	Phil. & Jac. Ap.	10	31	12	2	32	23	15	0	9	39	4	23	20	47	3	55	11	16			
2	Regat. (Reg.)	11	29	16	2	36	11	15	18	13	47	4	53	21	36	2	0	11	13			
† 3	Inu. S. Cruc. Asc.	12	27	19	2	39	59	15	36	7	51	5	5	22	26	7	47	11	10			
4	(Domini.)	13	25	20	2	43	49	15	53	21	47	4	59	23	17	13	7	11	7			
5		14	23	20	2	47	39	16	11	5	31	4	35	0		17	42	11				
G 6		15	21	18	2	51	31	16	28	18	58	3	57	0	10	21	16	11	1			
7		16	19	14	2	55	23	16	45	2	7	3	7	1	4	23	41	10	58			
8	Ap. S. Michaelis.	17	17	8	2	59	14	17	1	14	57	2	8	1	59	24	45	10	54			
9		18	15	1	3	3	7	17	18	17	28	1	4	2	52	24	31	10	51			
10		19	12	12	3	7	1	17	33	9	42	0	1	3	42	23	25	10	48			
11		20	10	43	3	10	54	17	49	21	44	1	6	4	31	20	38	10	45			
12	Jejun.	21	8	32	3	14	49	18	4	3	37	2	7	5	16	17	19	10	42			
G 13	Pentecostes.	22	6	19	3	18	44	18	19	15	27	3	3	6	0	13	19	10	39			
† 14		23	4	6	3	22	38	18	34	27	18	3	50	6	41	8	51	10	36			
† 15		24	1	50	3	26	36	18	48	9	16	4	28	7	22	3	19	10	33			
16	+ Temp.	24	59	31	3	30	33	19	3	21	25	4	4	8	4	1	5	10	30			
17		25	57	13	3	34	29	19	16	3	19	5	8	8	47	6	15	10	27			
18	+ Temp.	26	54	54	3	38	27	19	30	16	32	5	7	9	33	11	14	10	24			
19	+ Temp.	27	52	31	3	42	26	19	43	29	36	4	50	10	22	15	52	10	21			
G 20	Ss. Trinitatis.	28	50	8	3	46	23	19	56	13	1	4	16	11	15	19	49	10	18			
21		29	47	45	3	50	23	20	8	26	45	3	28	12	13	22	49	10	15			
22		0	45	21	3	54	22	20	21	10	46	2	26	13	13	24	31	10	12			
23		1	42	54	3	58	25	20	33	24	59	1	14	14	14	24	37	10	8			
24	Corporis Christi.	2	40	27	4	2	26	20	44	9	19	0	3	15	14	23	7	10	5			
25		3	37	58	4	6	27	20	55	23	41	1	21	16	17	20	5	10	2			
26	Philippi Neri.	4	35	28	4	10	29	21	5	3	1	2	33	17	5	15	51	9	59			
G 27		5	32	58	4	14	32	21	16	22	16	3	36	17	55	10	42	9	56			
28		6	30	25	4	18	35	21	26	6	25	4	25	18	45	5	4	9	53			
29		7	27	52	4	22	39	21	36	20	26	4	57	19	32	0	44	9	50			
30		8	25	19	4	26	41	21	45	4	18	5	12	20	20	6	29	9	47			
31		9	22	44	4	30	46	21	53	18	0	5	9	21	10	11	50	9	44			

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☽	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☽	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☽
1	ad x X	☉ d. 5.	☽	ad a	☉ d. 13.	☽	ad e, x, p, o, v x	☉ d. 28.	☽
2	ad λ X	h. 17. 30.	☽	ad ε, b, o, x Ω	h. 14. 40.	☽	Max. clon. ☿ vel p.	h. o. 10.	☽
4	ad η		☽	ad p, c δ		☽	ad λ, c x		☽
7	ad χ, v, x		☽	ad e X		☽	ad θ, p, x		☽
8	ad H		☽	ad q		☽	ad x X		☽
9	ad α, μ, d		☽	ad b, λ, w, σ, Cor		☽	ad λ X		☽
10	ad ζ, d, g		☽	ad γ, i	☉ d. 21.	☽	ad x X		☽
11	ad ζ, d		☽	ad s, f	h. 5. 37.	☽			☽

Maj.

1731.	♂		♂		♂		♀		♀	
Maj.	Longit. X	Latit. M	Longit. Ω	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S	Longit. X	Latit. M	Longit. ♂	Latit. S
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	29 37	2 5	29 55	1 17	11 31	0 13	16 23	1 14	15 53	0 31
2	29 43	2 6	29 56	1 17	22 14	0 14	27 29	1 17	18 1	0 41
3	29 49	2 6	29 57	1 16	22 56	0 14	28 35	1 20	20 9	0 51
4	29 55	2 6	29 58	1 16	23 39	0 15	29 42	1 23	22 16	1 1
5	0 1	2 6	29 59	1 16	24 21	0 16	0 49	1 26	24 22	1 11
6	0 7	2 7	0 0	1 16	25 4	0 16	1 56	1 29	26 27	1 20
7	0 13	2 7	0 3	1 16	25 46	0 17	3 3	1 32	28 30	1 29
8	0 19	2 7	0 5	1 16	26 29	0 18	4 10	1 35	0 30	1 37
9	0 25	2 7	0 7	1 15	27 11	0 18	5 17	1 38	2 27	1 44
10	0 31	2 7	0 9	1 15	27 53	0 19	6 25	1 40	4 21	1 51
11	0 36	2 8	0 12	1 15	28 35	0 19	7 33	1 42	6 12	1 57
12	0 42	2 8	0 15	1 15	29 17	0 20	8 41	1 44	8 0	2 1
13	0 48	2 8	0 18	1 15	29 59	0 21	9 49	1 46	9 45	2 7
14	0 53	2 8	0 21	1 14	0 41	0 21	10 57	1 48	11 28	2 11
15	0 59	2 8	0 24	1 14	1 23	0 22	12 5	1 50	13 8	2 14
16	1 4	2 9	0 27	1 14	2 5	0 22	13 13	1 52	14 46	2 16
17	1 10	2 9	0 31	1 14	2 46	0 23	14 21	1 54	16 20	2 16
18	1 15	2 9	0 35	1 14	3 28	0 23	15 29	1 55	17 51	2 15
19	1 20	2 9	0 39	1 14	4 10	0 24	16 37	1 56	19 18	2 14
20	1 25	2 9	0 43	1 13	4 51	0 25	17 45	1 57	20 41	2 13
21	1 30	2 10	0 47	1 13	5 33	0 25	18 54	1 58	22 0	2 12
22	1 35	2 10	0 51	1 13	6 14	0 26	20 3	1 59	23 16	2 10
23	1 40	2 10	0 55	1 13	6 56	0 26	21 12	2 0	24 29	2 8
24	1 45	2 10	1 0	1 13	7 37	0 27	22 21	2 1	25 38	2 4
25	1 50	2 10	1 5	1 13	8 19	0 27	23 30	2 2	26 44	1 59
26	1 55	2 11	1 10	1 12	9 0	0 28	24 39	2 2	27 46	1 53
27	2 0	2 11	1 15	1 12	9 42	0 28	25 48	2 3	28 44	1 46
28	2 4	2 11	1 20	1 12	10 23	0 29	26 57	2 3	29 38	1 38
29	2 9	2 11	1 26	1 12	11 5	0 29	28 6	2 4	0 28	1 29
30	2 13	2 12	1 32	1 12	11 46	0 30	29 15	2 4	1 14	1 20
31	2 17	2 12	1 38	1 12	12 28	0 30	0 24	2 5	1 55	1 10
Dies	Transf. per Merid. H	Declin. M	Transf. per Merid. H	Declin. S	Transf. per Merid. H	Declin. S	Transf. per Merid. H	Declin. M	Transf. per Merid. H	Declin. S
1	21 26	2 4	7 36	12 43	0 44	18 22	11 17	2 35	0 20	17 6
6	21 9	1 53	7 17	12 40	0 39	19 17	11 19	0 36	0 44	20 40
11	20 53	1 43	6 59	12 36	0 34	20 11	11 20	1 36	1 5	23 13
16	20 33	1 33	6 40	12 29	0 29	20 56	21 22	3 31	1 22	24 51
21	20 15	1 23	6 23	12 21	0 24	21 40	21 23	5 36	1 34	25 27
26	20 56	1 14	6 4	12 11	0 19	22 10	21 25	7 40	1 40	25 21

1731.  
Junius.

Dies

1		10	20	8	4	34	51	22	2	1	31	4	48	12	1	16	32	9	41
2		11	17	31	4	38	56	22	10	14	50	4	13	12	13	20	10	9	38
G 3		12	14	52	4	43	3	22	18	17	54	3	14	23	47	23	2	9	35
4		13	12	13	4	47	7	22	25	10	44	2	16	14	31	9	32		
5		14	9	34	4	51	14	22	32	23	19	1	22	0	41	24	41	9	29
6		15	6	55	4	55	21	22	39	5	40	0	15	1	31	23	37	9	26
7		16	4	14	4	59	28	22	45	17	49	0	52	2	10	21	26	9	23
8		17	1	31	5	3	35	22	51	29	48	1	56	3	8	18	21	9	20
9		17	58	48	5	7	45	22	56	11	41	2	54	3	52	14	32	9	17
G 10		18	56	5	5	11	51	23	2	23	31	3	44	4	34	10	12	9	14
11	Barnaba Apost.	19	53	21	5	15	59	23	6	5	23	4	25	5	5	5	29	9	11
12		20	50	36	5	20	8	23	10	17	20	4	55	5	56	0	31	9	8
13	Antonii Conf.	21	47	51	5	24	16	23	14	29	28	5	12	6	37	4	33	9	5
14	Basilii Episcopi.	22	45	5	5	28	24	23	17	11	52	5	15	7	20	9	32	9	2
15		23	42	21	5	32	34	23	20	24	35	5	3	8	7	14	15	8	59
16		24	39	33	5	36	43	23	22	7	41	4	35	8	58	13	26	8	56
G 17		25	36	45	5	40	51	23	24	21	11	3	51	9	53	21	47	8	53
18		26	33	57	5	45	2	23	26	5	5	2	53	10	52	24	1	8	50
19	Gerō. & Prot. M.	27	31	8	5	49	10	23	28	19	22	1	42	11	54	24	44	8	47
20		28	28	20	5	53	19	23	28	3	55	0	24	12	55	23	49	8	44
21		29	25	30	5	57	29	23	29	18	19	0	57	13	55	21	15	8	41
22		0	22	41	6	1	37	23	29	3	26	2	15	14	52	17	14	8	38
23	Jejun.	1	19	52	6	5	49	23	28	18	9	3	23	15	45	12	12	8	35
G 24	Nat. Jo: Bapt.	2	17	3	6	9	57	23	28	2	43	4	18	16	35	6	31	8	32
25		3	14	12	6	14	7	23	27	17	3	4	55	17	35	0	17	8	29
26	Jo: & Paul. M.	4	11	23	6	18	15	23	25	1	7	5	14	18	33	5	15	8	26
27		5	8	33	6	22	25	23	23	14	54	5	15	19	2	10	43	8	23
28	Jejun.	6	5	42	6	26	34	23	21	18	23	4	58	19	52	15	33	8	20
29	Petri, & Pau. A.	7	2	53	6	30	43	23	18	11	36	4	25	20	43	19	32	8	17
30		8	0	3	6	34	51	23	15	24	34	3	39	21	36	22	18	8	14

D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases
1	Ad μ, γ	d. 4	13	Ad qm	d. 12.	23	Ad υ	d. 26
6	Ad δ, ε, ζ, η	h. 5. 5.	16	Ad ι	h. 7. 11.	23	Ad λ, ε, δ, ρ, π	h. 5. 44.
7	Ad g II, (θ)		17	Ad b, α, π, ρ		24	Ad κ	
8	Ad ε, α		18	Ad Cor		25	Ad τ, λ	
9	Ad μ, γ, ε, δ, ε		19	Ad λ		27	Ad υ, γ, Ad λ	
10	Ad π		20	Ad ι, ε	d. 19.	18	Ad μ, γ (γ)	
11	Ad δ, ε, Ad ρ		21	Ad ι, ε, Ad π	h. 14. 12.	29	Ad λ, γ, Ad ε, δ, ε	
12	Ad ε			ε, π, ρ, υ	Ecl. ☉	30	Ad Pleiades, ε	

Jun.



1731.		2		4		♂		♀		♀	
Jun.		Longit. Y	Latit. M	Longit. ny	Latit. S	Longit. M	Latit. S	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1		1 21	1 11	1 44	1 11	13 9	0 31	1 33	2 5	1 32	0 5
2		1 25	2 12	1 50	1 11	13 50	0 31	1 41	2 5	1 50	0 4
3	G	1 29	2 12	1 56	1 11	14 31	0 32	1 51	2 5	1 54	0 3
4		2 33	2 13	2 2	1 11	15 11	0 32	2 0	2 5	2 59	0 2
5		2 37	1 13	2 8	1 11	15 53	0 33	2 10	2 4	4 18	0 M
6		2 41	2 13	2 15	1 11	16 34	0 33	2 20	2 4	4 32	0
7		2 45	2 13	2 21	1 10	17 15	0 34	2 30	2 3	4 42	0 1
8		2 49	2 14	2 29	1 10	17 56	0 34	2 40	2 3	4 47	0 3
9		2 51	2 14	2 36	1 10	18 37	0 35	2 50	2 1	4 49	0 5
10	G	2 56	2 14	2 43	1 10	19 18	0 35	3 0	2 2	4 46	1 1
11		2 59	2 14	2 50	1 10	19 59	0 36	3 10	2 1	4 38	1 2
12		3 2	2 15	2 58	1 10	20 39	0 36	3 20	2 0	4 26	1 4
13		3 5	2 15	3 6	1 10	21 10	0 37	3 30	1 59	4 10	2
14		3 8	2 15	3 14	1 9	22 0	0 37	3 41	1 58	3 50	2 11
15		3 11	2 16	3 21	1 9	22 41	0 38	3 51	1 57	3 26	2 3
16		3 14	2 16	3 30	1 9	23 21	0 38	3 19	1 56	3 0	2 5
17	G	3 17	2 16	3 38	1 9	24 1	0 39	3 10	1 55	2 31	3 5
18		3 20	2 16	3 46	1 9	24 42	0 39	3 23	1 54	1 52	3 15
19		3 23	2 17	3 54	1 9	25 23	0 40	3 33	1 53	1 25	3 32
20		3 26	2 17	4 2	1 9	26 3	0 40	3 44	1 51	0 50	3 44
21		3 28	2 17	4 10	1 9	26 44	0 41	3 54	1 49	0 15	3 56
22		3 30	2 17	4 18	1 8	27 24	0 41	3 6	1 48	19 40	4 8
23	G	3 31	2 18	4 27	1 8	28 4	0 42	3 15	1 46	19 5	4 18
24		3 34	2 18	4 36	1 8	28 45	0 42	3 26	1 44	28 30	4 16
25		3 36	2 18	4 45	1 8	29 25	0 43	3 37	1 43	17 58	4 31
26		3 38	2 18	4 54	1 8	0 5	0 43	0 48	1 41	17 29	4 35
27		3 40	2 19	5 3	1 8	0 45	0 44	1 59	1 39	27 1	4 37
28		3 42	2 19	5 12	1 8	1 25	0 44	3 10	1 37	26 39	4 38
29		3 44	2 19	5 11	1 8	2 5	0 45	4 21	1 35	26 19	4 39
30		3 46	2 19	5 30	1 7	3 45	0 45	5 31	1 33	26 2	4 39
Dies		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1		19 34	1 5	5 41	11 59	0 12	22 55	21 27	10 5	1 36	24 20
6		19 16	0 58	5 12	11 47	0 6	23 19	21 39	12 2	2 24	23 17
11		18 57	0 51	5 4	11 34	0 0	23 42	21 30	13 54	1 4	21 57
16		18 37	0 47	4 46	11 19	23 53	23 55	21 32	15 40	0 36	20 37
21		18 16	0 43	4 28	11 3	23 47	24 7	21 35	17 16	0 4	19 33
26		17 16	0 40	4 10	10 46	23 41	24 9	21 38	18 43	23 25	18 52

# 1731.

## Julius.

Dies

Dies		Longitudo.			Altit. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Trans. per Merid.			Declinat.			O.		
		G	A	N	H	A	N	G	A	N	G	A	N	G	A	N	G	A	N	G	A	N	G	A	N
G 1		5	57	33	6	39	0	23	21		7	18	2	43	22	29	14	14	8	11					
2	Visitatio B. V.	9	54	32	6	43	8	23	7		19	48	1	40	23	21	24	45	8	8					
3		10	51	33	6	47	15	23	3		1	8	0	M 24	0		24	2	8	5					
4		11	48	43	6	51	23	23	57		14	17	0	M 34	0	11	22	10	8	2					
5		12	45	53	6	55	30	22	52		16	18	1	39	0	58	19	19	7	59					
6		13	43	4	6	59	37	22	47		8	12	2	39	1	43	15	42	7	55					
7		14	40	16	7	3	44	22	40		20	4	3	32	2	26	11	23	7	52					
G 8		15	37	26	7	7	53	22	34		1	54	4	16	3	7	6	51	7	49					
9		16	34	37	7	11	55	22	27		13	47	4	49	3	47	1	M 57	7	46					
10		17	31	46	7	16	0	22	20		15	45	5	9	4	18	3	M 1	7	43					
11		18	28	57	7	20	6	22	12		7	52	5	17	5	9	7	59	7	40					
12		19	26	8	7	24	9	22	4		20	15	5	9	5	54	12	45	7	37					
13		20	23	21	7	28	14	21	55		2	55	4	47	6	41	17	0	7	34					
14	Bonavent. Conf.	21	20	34	7	32	16	21	47		15	57	4	10	7	33	10	37	7	31					
G 15		22	17	49	7	36	22	21	38		29	24	3	18	8	29	23	16	7	28					
16		23	15	3	7	40	23	21	28		13	17	1	13	9	20	24	38	7	25					
17		24	12	16	7	44	26	21	19		17	35	0	S 58	10	31	24	26	7	22					
18		25	9	29	7	48	28	21	8		12	17	0	S 23	11	33	22	32	7	19					
19		26	6	44	7	52	30	20	58		27	16	1	43	12	33	19	4	7	16					
20		27	4	0	7	56	30	20	47		12	22	2	57	13	29	14	18	7	13					
21		28	1	18	8	0	29	20	36		27	27	3	59	14	23	8	39	7	10					
G 22	Mar. Magdalene.	28	58	34	8	4	31	20	24		12	22	4	43	15	14	2	34	7	7					
23		29	55	51	8	8	29	20	12		16	59	5	8	16	4	3	30	7	4					
24	Jejun.	0	53	11	8	12	27	20	0		11	14	5	14	16	55	9	16	7	1					
† 25	Jacobi Apost.	1	50	31	8	16	24	19	47		25	4	5	1	17	45	14	23	6	58					
† 26	Annus Matr. B. V.	2	47	52	8	20	25	19	34		8	30	4	31	18	37	18	37	6	55					
27		3	45	14	8	24	19	19	20		21	34	3	48	19	29	21	51	6	52					
28		4	42	36	8	28	14	19	7		4	19	2	54	20	22	23	53	6	49					
G 29		5	40	0	8	32	10	18	53		16	49	1	54	21	14	24	43	6	46					
30		6	37	24	8	36	6	18	39		29	5	0	49	22	5	24	18	6	43					
31	Ignatii Conf.	7	34	50	8	40	0	18	24		11	12	0	M 18	22	53	22	43	6	40					

Sideru Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1 ♀ ad r		15 ♀ ad e, Cor	♂ d. 18.	29 ♀ ad μ. ♀ ad x	♂ d. 25.
6 ♀ ad e, x, e, e, b Ω	♂ d. 3.	17 ♀ ad λ, i, e, f	h. 8. 5.	16 ♀ ad μ, i, i, i, i, v	h. 13. 1.
7 ♀ ad e, x Ω	h. 18. 42	18 ♀ ad H. ♀ ad f		17 ♀ ad e. ♀ ad d	
8 ♀ ad p Ω	Ecl. 0	19 ♀ ad e, π, p, o, v		♀ ad Pleiades	
9 ♀ ad n Ω. ♀ ad e Ω		20 ♀ ad μ. ♀ ad d		28 ♀ ad x, v, r	
10 ♀ ad g		♀ ad λ, e		19 ♀ ad y. Ω. ♀ ad H	
11 ♀ ad o		♀ ad μ. ♀ ad p, x		30 ♀ ad μ. ♀ ad μ, d	
14 Max. el. ♀ matw.	♂ d. 11.	21 ♀ ad μ. ♀ ad p, x		31 ♀ ad e, e, e, x	
♂ ad b, A, x, x	h. 11. 17	22 ♀ ad x, x			

Jul.

1731.		♂		♀		♀	
Jul.		♂		♀		♀	
Dies		Longit. V	Latit. M	Longit. V	Latit. S	Longit. V	Latit. M
G		G	G	G	G	G	G
1	3 48 2 20	5 40 1 7	3 25 0 45	6 43 1 31	25 49 4 36		
2	3 49 2 20	5 49 1 7	4 5 0 46	7 54 1 28	25 41 4 32		
3	3 50 2 20	5 59 1 7	4 45 0 46	9 5 1 26	25 39 4 27		
4	3 51 2 21	6 9 1 7	5 25 0 47	10 17 1 24	25 41 4 21		
5	3 52 2 21	6 19 1 7	6 4 0 47	11 28 1 21	25 50 4 13		
6	3 53 2 21	6 29 1 7	6 44 0 47	12 40 1 19	26 4 4 4		
7	3 54 2 21	6 39 1 7	7 14 0 48	13 51 1 17	26 23 3 54		
8	3 55 2 22	6 49 1 7	8 4 0 48	15 3 1 14	26 48 3 44		
9	3 56 2 22	6 59 1 6	8 43 0 48	16 14 1 12	27 17 3 33		
10	3 56 2 22	7 9 1 6	9 23 0 49	17 26 1 10	27 50 3 21		
11	3 57 2 23	7 20 1 6	10 3 0 49	18 37 1 7	28 29 3 9		
12	3 57 2 23	7 30 1 6	10 43 0 50	19 49 1 5	29 14 2 56		
13	3 58 2 23	7 41 1 6	11 23 0 50	21 0 1 3	0 5 2 43		
14	3 58 2 23	7 51 1 6	12 1 0 50	22 12 0 59	1 0 2 30		
15	3 58 2 24	8 3 1 6	12 41 0 51	23 24 0 57	2 0 2 17		
16	3 58 2 24	8 14 1 6	13 21 0 51	24 36 0 54	3 5 2 3		
17	3 58 2 24	8 25 1 6	14 0 0 52	25 48 0 51	4 14 1 49		
18	3 58 2 24	8 36 1 6	14 40 0 52	27 0 0 49	5 28 1 35		
19	3 57 2 25	8 47 1 6	15 19 0 52	28 12 0 46	6 47 1 21		
20	3 57 2 25	8 58 1 6	15 59 0 53	29 24 0 44	8 13 2 7		
21	3 57 2 25	9 9 1 6	16 38 0 53	0 36 0 41	9 39 0 53		
22	3 56 2 26	9 20 1 6	17 17 0 54	1 48 0 39	11 12 0 39		
23	3 55 2 26	9 31 1 6	17 56 0 54	3 0 0 36	12 43 0 26		
24	3 54 2 26	9 42 1 5	18 36 0 54	4 23 0 33	14 28 0 13		
25	3 53 2 26	9 53 1 5	19 15 0 55	5 25 0 31	16 12 0 0		
26	3 52 2 27	10 5 1 5	19 54 0 55	6 38 0 28	18 0 0 12		
27	3 51 2 27	10 16 1 5	20 33 0 56	7 50 0 25	19 51 0 23		
28	3 50 2 27	10 27 1 5	21 12 0 56	9 3 0 22	21 45 0 34		
29	3 49 2 28	10 39 1 5	21 51 0 57	10 15 0 20	23 44 0 44		
30	3 48 2 28	10 51 1 5	22 30 0 57	11 28 0 17	25 40 0 53		
31	3 47 2 28	11 3 1 5	23 9 0 57	12 40 0 14	27 41 1 2		
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H	G	H	G	H	G
1	37 36 0 37	3 52 10 29	23 35 24 11	23 42 19 59	22 59 18 49		
6	37 36 0 37	3 34 10 31	23 29 24 3	21 46 21 3	22 41 19 27		
11	36 55 0 36	3 37 9 51	23 23 23 55	21 51 21 54	22 33 20 19		
16	36 35 0 37	3 0 9 31	23 17 23 37	21 57 22 23	22 33 21 24		
21	36 15 0 38	2 44 9 12	23 11 23 19	22 3 22 48	22 43 22 15		
26	35 55 0 41	2 28 8 49	23 5 22 51	22 9 22 51	23 1 22 26		

# 1731. Augustus.

Dies		Longitudo ♌			Altit. secta			Declinat. S			Longit. ♏			Latit. M			Trans. per Merid.			Declinat. S			♏		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	Petri ad Vincul.	8	32	14	8	43	53	18	9		23	11	1	22	23	39	20	8	6	37					
2		9	29	40	8	47	46	17	54		5	5	2	23	♄		16	44	6	34					
3		10	27	8	8	51	38	17	59		16	56	3	17	0	22	12	40	6	31					
4	Dominici Conf.	11	24	39	8	55	30	17	23		28	47	4	2	1	4	8	9	6	28					
5	Ded. S. M. ad Nl.	12	22	9	8	59	21	17	8		10	40	4	38	1	41	3	M	18	6	25				
6	Transfig. Dom.	13	19	40	9	3	13	16	51		21	31	5	1	2	26	1	M	59	6	22				
7		14	17	13	9	7	3	16	34		4	37	5	11	3	7	6	35	6	19					
8		15	14	46	9	10	53	16	17		16	48	5	7	3	50	11	10	6	16					
9	Jejun.	16	12	21	9	14	42	16	0		29	11	4	49	4	36	15	41	6	13					
10	Laurentii Mart.	17	9	57	9	18	30	15	43		11	49	4	17	5	25	19	29	6	10					
11		18	7	34	9	22	17	15	25		24	41	3	31	6	18	22	23	6	7					
12		19	5	13	9	26	4	15	7		3	4	2	32	7	14	24	12	6	3					
13		20	2	54	9	29	52	14	49		11	49	1	23	8	14	24	37	6	0					
14	Jejun.	21	0	37	9	33	39	14	31		5	59	0	7	9	15	23	28	5	57					
15	Assumptio B. V.	21	58	18	9	37	23	14	13		20	36	1	11	10	15	20	44	5	54					
16		22	56	1	9	41	8	13	54		5	33	2	26	11	15	16	34	5	51					
17		23	53	47	9	44	52	13	31		20	X	3	32	12	10	11	15	5	48					
18		24	51	34	9	48	37	13	16		6	X	4	23	13	4	5	17	5	45					
19		25	49	23	9	52	20	12	57		21	Y	4	56	13	57	1	1	5	42					
20	Bernardi Abb.	26	47	14	9	56	4	12	37		6	Y	5	7	14	49	7	4	5	39					
21		27	45	6	9	59	46	12	16		20	Y	4	58	15	41	12	37	5	36					
22		28	43	0	10	3	29	11	57		4	27	4	32	16	34	17	17	5	33					
23	Jejun.	29	40	53	10	7	11	11	37		17	II	3	51	17	28	20	54	5	30					
24	Barthol. Apost.	0	38	49	10	10	50	11	16		1	59	2	0	18	21	23	20	5	27					
25		1	36	47	10	14	35	10	55		13	41	2	0	19	15	24	28	5	24					
26		2	34	48	10	18	12	10	34		26	6	0	57	20	6	24	21	5	21					
27		3	32	50	10	21	53	10	13		8	14	0	8	20	55	23	6	5	17					
28	Augustini Ec. D	4	30	52	10	25	34	9	52		20	14	1	12	21	42	20	46	5	14					
29	Decol. Jo: Bapt.	5	28	58	10	29	12	9	32		2	Q	2	12	22	26	17	35	5	11					
30		6	27	4	10	32	58	9	10		13	57	3	6	23	5	13	42	5	8					
31		7	25	12	10	36	28	8	43		25	47	3	52	23	50	9	20	5	5					

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ♀ ad ♀ II	♂ d. 2.	15 ♀ ad ♀ II	♂ d. 17.	22 ♀ ad ♀ II	♂ d. 23.
2 ♀ ad ♀ II	b. 9. 43.	16 ♀ ad ♀ II	b. 5. 17.	23 ♀ ad ♀ II	b. 23. 14.
3 ♀ ad ♀ II		17 ♀ ad ♀ II		24 ♀ ad ♀ II	
4 ♀ ad ♀ II		18 ♀ ad ♀ II		25 ♀ ad ♀ II	
5 ♀ ad ♀ II		19 ♀ ad ♀ II		26 ♀ ad ♀ II	
6 ♀ ad ♀ II		20 ♀ ad ♀ II		27 ♀ ad ♀ II	
7 ♀ ad ♀ II		21 ♀ ad ♀ II		28 ♀ ad ♀ II	
8 ♀ ad ♀ II		22 ♀ ad ♀ II		29 ♀ ad ♀ II	
9 ♀ ad ♀ II		23 ♀ ad ♀ II		30 ♀ ad ♀ II	
10 ♀ ad ♀ II		24 ♀ ad ♀ II		31 ♀ ad ♀ II	

Aug.

1731.		♂		♂		♂		♀		♀			
Aug.		Longit. V	Latit. M	Longit. W	Latit. S	Longit. E	Latit. S	Longit. E	Latit. M	Longit. E	Latit. S		
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \		
G	1	3 45	2 28	11 15	1 5	23 48	0 58	13 53	0 28	29 43	1 10		
	2	3 45	2 28	11 27	1 5	24 27	0 58	15 6	0 9	1 46	1 17		
	3	3 41	2 29	11 39	1 5	25 6	0 59	16 12	0 6	3 50	1 23		
	4	3 39	2 29	11 51	1 5	25 45	0 59	17 31	0 3	5 54	1 28		
	5	3 37	2 29	12 3	1 5	26 24	1 0	18 44	0 1	7 59	1 33		
	6	3 35	2 29	12 15	1 5	27 3	1 0	19 16	0 1	10 3	1 37		
	7	3 33	2 30	12 27	1 5	27 41	1 0	21 9	0 1	12 7	1 40		
	8	3 31	2 30	12 39	1 5	28 20	1 1	22 21	0 7	14 10	1 41		
	9	3 29	2 30	12 52	1 5	28 59	1 1	23 35	0 10	16 15	1 43		
	10	3 27	2 30	13 4	1 5	29 37	1 2	24 48	0 13	18 15	1 44		
G	11	3 24	2 30	13 16	1 4	0 16	1 2	26 1	0 16	20 16	1 44		
	12	3 21	2 31	13 28	1 4	0 54	1 2	27 14	0 18	22 16	1 44		
	13	3 18	2 31	13 41	1 4	1 33	1 3	28 27	0 21	24 15	1 43		
	14	3 15	2 31	13 53	1 4	2 12	1 3	29 41	0 23	26 12	1 41		
	15	3 12	2 31	14 5	1 4	2 50	1 3	0 54	0 26	28 8	1 39		
	16	3 9	2 32	14 18	1 4	3 28	1 4	2 8	0 28	0 7	1 36		
	17	3 6	2 32	14 31	1 4	4 7	1 4	1 21	0 31	1 55	1 32		
	18	3 3	2 32	14 43	1 4	4 45	1 4	4 35	0 33	3 47	1 28		
	19	3 0	2 32	14 56	1 4	5 24	1 5	5 48	0 35	5 38	1 24		
	20	2 57	2 32	15 8	1 4	6 2	1 5	7 2	0 38	7 27	1 20		
G	21	2 54	2 32	15 21	1 4	6 41	1 5	8 15	0 40	9 14	1 15		
	22	2 51	2 33	15 33	1 4	7 19	1 6	9 29	0 42	11 0	1 10		
	23	2 48	2 33	15 46	1 4	7 58	1 6	10 42	0 44	12 45	1 4		
	24	2 44	2 33	15 58	1 4	8 36	1 6	11 56	0 46	14 29	0 58		
	25	2 41	2 33	16 11	1 4	9 15	1 7	13 9	0 48	16 12	0 52		
	26	2 37	2 34	16 24	1 4	9 53	1 7	14 23	0 50	17 53	0 46		
	27	2 33	2 34	16 37	1 4	10 31	1 7	15 36	0 52	19 33	0 40		
	28	2 29	2 34	16 49	1 4	11 9	1 8	16 50	0 54	21 11	0 33		
	29	2 25	2 34	17 2	1 4	11 47	1 8	18 4	0 56	22 48	0 26		
	30	2 21	2 34	17 15	1 4	12 25	1 8	19 18	0 58	24 24	0 19		
	31	2 17	2 35	17 28	1 4	13 3	1 9	20 32	1 0	25 59	0 12		
		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S	
Dies		H \ G \		H \ G \		H \ G \		H \ G \		H \ G \		H \ G \	
1		15 31 0 46		2 8 8 21		22 58 22 19		21 17 22 35		22 29 21 23		22 53 21 18	
6		15 31 0 50		1 53 7 58		22 52 21 44		22 24 22 1		23 53 19 18		22 53 19 18	
11		14 52 0 55		1 38 7 54		22 46 21 8		22 31 21 14		6 11 18 24		22 53 19 18	
16		14 32 1 2		1 23 7 10		22 41 20 25		22 37 20 10		0 30 13 59		22 53 19 18	
21		14 12 1 20		1 8 6 46		22 36 19 43		22 44 18 52		0 45 9 18		22 53 19 18	
26		13 53 1 19		0 53 6 22		22 31 18 52		22 51 17 20		0 58 5 30		22 53 19 18	

1731.

September.

Dies

	Longitudo up	Afcenſ. recta H	Declinat. S	Longit. up	Latit. M	Trans. per Merid.	Declinat. S	Ω
	G	H	G	G	G	H	G	G
1	8 23 11	10 40 7	8 27	7 40	4 27	σ	4 M 35	5 2
G 2	9 21 33	10 43 46	8 5	19 37	4 52	0 32	0 M 20	4 59
3	10 19 46	10 47 24	7 42	1 40	5 3	1 13	5 18	4 56
4	11 18 1	10 51 1	7 20	13 49	5 1	1 55	10 5	4 53
5	12 16 23	10 54 37	6 58	16 8	4 45	2 40	14 32	4 50
6	13 14 38	10 58 15	6 35	8 37	4 15	3 28	18 25	4 46
7	14 12 59	11 1 52	6 13	21 13	3 33	4 19	21 32	4 43
† 8	15 11 23	11 5 28	5 51	4 14	3 38	5 13	23 37	4 40
G 9	16 9 46	11 9 5	5 28	17 29	1 34	6 10	24 26	4 37
10	17 8 14	11 12 42	5 6	1 40	0 23	7 2	23 52	4 34
11	18 6 41	11 16 17	4 41	15 3	0 51	8 8	21 48	4 31
12	19 5 10	11 19 52	4 20	29 26	2 4	9 50	18 17	4 28
13	20 3 47	11 23 30	3 56	14 10	3 10	10 10	13 34	4 25
14	21 2 27	11 27 4	3 33	29 11	4 5	10 54	7 53	4 21
15	22 0 54	11 30 42	3 11	14 20	4 43	11 50	1 49	4 18
G 16	23 59 31	11 34 16	2 47	29 23	5 0	12 43	4 S 22	4 15
17	23 58 11	11 37 53	2 24	14 22	4 57	13 37	10 13	4 12
18	24 56 54	11 41 28	2 0	18 55	4 35	14 34	15 23	4 9
19	25 55 37	11 45 1	1 38	13 1	3 56	15 26	19 30	4 6
20	26 54 24	11 48 40	1 14	16 33	3 5	16 22	23 26	4 3
† 21	27 53 12	11 52 15	0 51	9 46	2 5	17 16	24 0	4 0
22	28 52 2	11 55 50	0 27	22 29	1 1	18 9	24 17	3 56
G 23	29 50 54	11 59 27	0 M 4	4 52	0 4	19 0	23 19	3 53
24	0 49 50	12 3 3	0 20	16 59	1 8	19 47	21 17	3 50
25	1 48 48	12 6 38	0 44	18 56	2 8	20 33	18 20	3 47
26	2 47 46	12 10 14	1 7	10 7	3 1	21 16	14 39	3 44
27	3 46 45	12 13 51	1 31	22 56	3 47	21 58	10 27	3 41
28	4 45 47	12 17 29	1 54	4 18	4 23	21 39	5 48	3 37
† 29	5 44 51	12 21 6	2 17	16 25	4 48	23 24	0 M 17	3 34
G 30	6 43 59	12 24 43	2 41	28 29	5 0	σ	2 59	3 31

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
4 ♀ ad Cor Ω	σ d. 1.	15 ♀ ad x, 2 X	σ d. 15.	23 Max. elon. ♀ ves p.	□ d. 22.
7 ♀ ad A, v	h. 1. 34.	16 ♀ ad x Ω	h. 15. 1.	24 ♀ ad H, a, μ II	h. 14. 44
8 ♀ ad Cor Ω		17 ♀ ad x		25 ♀ ad H, a, μ II	
10 ♀ ad x, 1, 2, 3, 4		18 ♀ ad μ V		26 ♀ ad γ, 1, 2, 3, 4	
11 ♀ ad 1, 2, 3, 4		19 ♀ ad σ Ω, ♀ ad 1, 2, 3, 4		27 ♀ ad 1, 2, 3, 4	
12 ♀ ad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8		20 ♀ ad Cor Ω, ♀ ad x, 1, 2, 3, 4		28 ♀ ad σ Ω	σ d. 30.
13 ♀ ad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	□ d. 8.			29 ♀ ad σ Ω	h. 17. 29
14 ♀ ad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	h. 21. 24.				

Sept.

1731.		♂		♀		♂		♀		♂	
Sept.		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies		Longit. V	Latit. M	Longit. np	Latit. S	Longit. Q	Latit. S	Longit. Q	Latit. S	Longit. np	Latit. S
		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
G	1	2 13	2 35	17 41	1 4	13 41	1 9	21 46	1 2	27 32	0 M 4
	2	2 9	2 35	17 54	1 4	14 19	1 9	23 0	1 4	29 4	0 M 3
	3	2 5	2 35	18 7	1 4	14 57	1 10	24 14	1 6	0 35	0 11
	4	2 1	2 35	18 20	1 4	15 35	1 10	25 28	1 8	2 5	0 19
	5	1 57	2 35	18 33	1 4	16 13	1 10	26 42	1 9	3 33	0 27
	6	1 53	2 35	18 46	1 4	16 51	1 10	27 56	1 11	5 0	0 35
	7	1 48	2 35	18 58	1 4	17 29	1 11	29 10	1 12	6 26	0 44
	8	1 44	2 35	19 11	1 4	18 7	1 11	0 24	1 13	7 51	0 52
G	9	1 39	2 35	19 24	1 4	18 45	1 11	1 38	1 14	9 14	1 0
	10	1 35	2 35	19 37	1 5	19 23	1 11	2 52	1 15	10 36	1 8
	11	1 30	2 36	19 50	1 5	20 1	1 12	4 7	1 16	11 57	1 16
	12	1 25	2 36	20 3	1 5	20 39	1 12	5 21	1 17	13 17	1 24
	13	1 21	2 36	20 16	1 5	21 17	1 12	6 36	1 18	14 35	1 32
	14	1 16	2 36	20 29	1 5	21 55	1 12	7 50	1 19	15 52	1 40
G	15	1 11	2 36	20 42	1 5	22 33	1 13	9 5	1 20	17 7	1 48
	16	1 7	2 36	20 55	1 5	23 10	1 13	10 19	1 21	18 20	1 55
	17	1 2	2 36	21 8	1 5	23 48	1 13	11 34	1 22	19 32	2 3
	18	0 57	2 36	21 21	1 5	24 25	1 13	12 48	1 22	20 42	2 11
	19	0 53	2 36	21 34	1 5	25 3	1 14	14 3	1 23	21 50	2 18
	20	0 48	2 36	21 47	1 5	25 40	1 14	15 17	1 23	22 56	2 25
	21	0 43	2 36	22 0	1 5	26 18	1 14	16 32	1 24	24 0	2 32
G	22	0 38	2 36	22 13	1 5	26 55	1 14	17 47	1 24	25 2	2 39
	23	0 34	2 36	22 26	1 5	27 33	1 15	19 1	1 25	26 1	2 45
	24	0 29	2 36	22 39	1 5	28 10	1 15	20 16	1 25	26 57	2 51
	25	0 24	2 37	22 52	1 5	28 48	1 15	21 30	1 25	27 50	2 57
	26	0 19	2 37	23 5	1 5	29 25	1 15	22 45	1 26	28 40	3 3
	27	0 15	2 37	23 18	1 5	0 3	1 16	24 0	1 26	29 27	3 8
	28	0 10	2 37	23 31	1 5	0 40	1 16	25 15	1 26	0 10	3 13
G	29	0 6	2 37	23 44	1 5	1 18	1 16	26 30	1 26	0 49	3 17
	30	0 1	2 37	23 57	1 5	1 55	1 16	27 45	1 26	1 24	3 21
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	13 30	1 29	0 36	5 52	22 25	17 51	22 59	15 15	1 11	1 M 3
	6	13 10	1 38	0 22	5 27	22 20	16 55	23 5	13 18	1 19	2 M 3
	11	12 51	1 47	0 8	5 2	22 14	15 58	23 11	11 12	1 26	5 54
	16	12 31	1 56	23 51	4 37	22 8	14 57	23 16	8 58	1 30	8 58
	21	12 12	2 6	23 37	4 11	22 2	13 56	23 21	6 37	1 33	11 41
	26	11 53	2 15	23 23	3 45	21 56	12 52	23 26	4 12	1 32	13 52

# 1731. October.

Dies

		Longitudo.			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Transl. per Merid.			Declinat.			Ω		
		G	Λ	ν	H	Λ	ν	G	Λ	ν	G	Λ	ν	G	Λ	ν	H	Λ	ν	G	Λ	ν	G	Λ	ν
1		7	43	9	12	28	20	3	4		10	41	4	59	0	3	8	49	3	28					
2	<i>Ss. Angel. Cust.</i>	8	42	19	12	31	59	3	27		23	3	4	43	0	48	13	22	3	25					
3		9	41	31	12	35	38	3	51		5	35	4	14	1	35	17	24	3	21					
4	<i>Francisci Conf.</i>	10	40	47	12	39	15	4	14		18	17	3	32	2	25	20	42	3	18					
5		11	40	4	12	42	54	4	37		1	10	2	38	3	18	23	0	3	15					
6	<i>Brunonis Conf.</i>	12	39	23	12	46	32	5	1		14	16	1	36	4	14	24	8	3	12					
G 7		13	38	45	12	50	12	5	24		27	35	0	S 26	5	11	33	54	3	9					
8		14	38	8	12	53	54	5	47		11	20	9	S 45	6	8	22	17	3	6					
9		15	37	33	12	57	32	6	10		25	0	1	56	7	4	19	16	3	2					
10		16	37	1	13	1	14	6	32		9	W 9	3	1	7	59	15	5	2	59					
11		17	36	31	13	4	56	6	55		23	X 35	3	56	8	52	9	59	2	56					
12		18	36	4	13	8	37	7	18		8	X 15	4	36	9	44	4	S 13	2	53					
13		19	35	37	13	12	18	7	41		25	Y 3	4	59	10	37	1	48	2	49					
G 14		20	35	13	13	16	2	8	3		7	54	5	1	11	30	7	45	2	46					
15		21	34	50	13	19	46	8	26		22	8	6	4	12	24	13	11	2	43					
16		22	34	29	13	23	29	8	47		7	1	4	7	13	19	17	46	2	40					
17		23	34	11	13	27	14	9	10		21	5	3	17	14	15	21	13	2	37					
18	<i>Lucæ Evang.</i>	24	33	53	13	30	59	9	32		4	II 42	2	17	15	12	23	22	2	33					
19		25	33	39	13	34	44	9	54		17	52	1	11	16	7	24	5	2	30					
20		26	33	26	13	38	31	10	15		0	S 39	0	M 4	16	59	23	33	2	27					
G 21		27	33	16	13	42	17	10	37		13	4	1	2	17	49	21	50	2	24					
22		28	33	7	13	46	5	10	59		25	Ω 13	2	4	18	35	19	6	2	20					
23		29	33	1	13	49	54	11	20		7	Ω 11	3	0	19	19	16	36	2	17					
24		0	32	58	13	53	43	11	42		19	3	3	47	20	1	11	32	2	14					
25		1	32	57	13	57	32	12	2		0	W 54	4	24	20	42	7	3	2	11					
26		2	32	57	14	1	27	12	23		12	48	4	50	21	23	3	18	2	7					
27		3	32	58	14	5	14	12	44		24	48	5	4	22	5	2	35	2	4					
G 28	<i>Jejun. Sim. &amp; Jud. Ap.</i>	4	33	0	14	9	6	13	4		6	59	5	4	22	49	7	26	2	1					
29		5	33	5	14	12	58	13	24		19	21	4	50	13	35	12	3	1	58					
30		6	33	12	14	16	52	13	44		1	57	4	22	16	16	1	54							
31	<i>Jejun.</i>	7	33	22	14	20	46	14	3		14	45	3	39	0	25	19	45	1	51					

D.	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	D.	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	D.	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
4	♂ ad A, f	☐ d. 8.	13	♂ ad λ X	☐ d. 14.	20	♂ ad μ, d, ζ II	☐ d. 22.
5	♂ ad σ	h. 6. 30.	14	♂ ad λ Ω	h. 22. 12	21	♂ ad σ Ω. ♂ ad f, f, g	h. 7. 18.
7	♂ ad λ, π		15	♂ ad λ X		22	♂ ad ζ ☉	
8	♂ ad σ, π, f		16	♂ ad μ, σ, f, ζ, γ V		23	♂ ad α, x, ☉, α, ε, b Ω	
9	♂ ad σ, σ, π, f, σ, γ		17	♂ ad μ inf. ♂ ad Ple-		24	♂ ad σ, π Ω	
10	♂ ad λ, c		18	♂ ad λ, x		26	♂ ad p, e Ω	
11	♂ ad σ, p, x		19	♂ ad λ, γ		28	♂ ad q	☐ d. 30.
12	♂ ad λ X			♂ ad H, x II				h. 9. 21.

Oct.



1751.	♂	♂	♂	♀	♀	♀				
Oa.	Longit. K	Latit. M	Longit. mp	Latit. S	Longit. mp	Latit. S	Longit. mp	Latit. S	Longit. mp	Latit. M
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	29 57	2 37	24 9	1 5	2 32	1 17	29 0	1 26	1 54	3 24
2	29 52	2 37	24 22	1 5	3 10	1 17	0 15	1 26	2 19	3 26
3	29 48	2 36	24 35	1 5	3 47	1 17	1 30	1 25	2 38	3 27
4	29 43	2 36	24 48	1 6	4 24	1 17	2 45	1 25	2 50	3 28
5	29 39	2 36	25 0	1 6	5 2	1 18	4 0	1 25	2 55	3 27
6	29 34	2 36	25 13	1 6	5 39	1 18	5 15	1 24	2 53	3 25
G 7	29 30	2 36	25 26	1 6	6 16	1 18	6 30	1 24	3 44	3 22
8	29 25	2 36	25 38	1 6	6 53	1 18	7 45	1 23	2 26	3 17
9	29 21	2 36	25 51	1 6	7 30	1 19	9 0	1 23	2 0	3 13
10	29 16	2 36	26 4	1 6	8 7	1 19	10 15	1 22	1 27	3 3
11	29 12	2 36	26 16	1 6	8 44	1 19	11 30	1 21	0 47	3 54
12	29 7	2 36	26 28	1 6	9 21	1 19	12 45	1 20	0 0	2 43
13	29 3	2 36	26 41	1 6	9 58	1 20	14 0	1 19	29 5	2 30
G 14	28 59	2 35	26 53	1 6	10 35	1 20	15 15	1 18	28 3	2 16
15	28 55	2 35	27 5	1 6	11 12	1 20	16 30	1 17	26 54	2 0
16	28 51	2 35	27 17	1 6	11 49	1 20	17 45	1 16	25 39	1 42
17	28 47	2 35	27 30	1 7	12 26	1 21	19 0	1 15	24 19	1 22
18	28 43	2 35	27 42	1 7	13 3	1 21	20 15	1 14	23 2	1 2
19	28 39	2 35	27 54	1 7	13 40	1 21	21 30	1 13	21 50	0 41
20	28 35	2 35	28 7	1 7	14 17	1 21	22 45	1 12	20 43	0 20
G 21	28 31	2 35	28 19	1 7	14 54	1 21	24 1	1 10	19 43	0 S 0
22	28 27	2 35	28 31	1 7	15 31	1 22	25 16	1 9	18 51	0 19
23	28 23	2 35	28 43	1 7	16 8	1 22	26 31	1 8	18 9	0 37
24	28 19	2 35	28 55	1 7	16 45	1 22	27 46	1 6	17 37	0 54
25	28 16	2 34	29 7	1 7	17 21	1 22	29 0	1 4	17 16	1 9
26	28 12	2 34	29 19	1 7	17 58	1 23	0 17	1 3	17 7	1 23
27	28 9	2 34	29 31	1 8	18 34	1 23	1 33	1 1	17 10	1 35
G 28	28 6	2 34	29 43	1 8	19 11	1 23	2 48	1 0	17 21	1 45
29	28 3	2 34	29 54	1 8	19 47	1 23	4 4	0 58	17 44	1 53
30	28 0	2 34	0 6	1 8	20 24	1 23	5 19	0 56	18 18	1 59
31	27 57	2 34	0 18	1 8	21 0	1 24	6 35	0 54	19 2	2 4

	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	11 34	2 25	23 9	2 19	21 50	11 47	23 31	1 M 43	1 26	15 20
6	11 14	2 34	22 55	2 55	21 44	10 40	23 36	0 48	1 11	15 42
11	10 54	2 42	22 40	2 31	21 37	9 32	23 40	3 19	0 45	14 28
16	10 35	2 50	22 25	2 6	21 30	8 22	23 45	5 48	0 9	11 32
21	10 15	2 58	22 10	1 42	21 23	7 12	23 49	8 15	23 23	7 41
26	9 55	3 4	21 55	1 18	21 15	6 2	23 54	10 37	23 0	5 28

# 1731. November.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
† 1	<i>Omnium Sanct.</i>	8	33	32	14	24	41	14	23		27	47	1	2	46	1	18		21	23	1	48			
2	<i>Com. Fid. Def.</i>	9	33	44	14	28	36	14	42		11	0	1	41	2	13		23	48	1	45				
3		10	33	59	14	32	34	15	1		24	24	0	S 32	3	10		23	53	1	41				
4		11	34	16	14	36	31	15	20		7	59	0	42	4	7		22	33	1	38				
5		12	34	34	14	40	28	15	38		21	43	1	54	5	3		19	51	1	35				
6		13	34	53	14	44	28	15	56		5	39	3	0	5	57		15	59	1	32				
7		14	35	15	14	48	27	16	14		19	42	3	56	6	49		11	13	1	28				
8		15	35	38	14	52	28	16	32		3	55	4	38	7	39		5	46	1	25				
9		16	36	3	14	56	30	16	50		18	15	5	3	8	30		0	S 0	1	21				
10		17	36	28	15	0	33	17	7		2	39	5	9	9	20		5	47	1	18				
11	<i>Martini Episc.</i>	18	36	58	15	4	36	17	24		17	8	4	56	10	12		12	15	1	15				
12		19	37	28	15	8	40	17	40		11	18	4	24	11	6		16	4	1	12				
13		20	38	0	15	12	45	17	56		15	23	3	37	12	1		19	56	1	9				
14		21	38	32	15	16	50	18	12		29	10	2	38	12	58		22	34	1	5				
15		22	39	5	15	20	57	18	28		12	37	1	31	13	54		23	51	1	2				
16		23	39	41	15	25	5	18	43		25	43	0	M 21	14	48		23	45	0	59				
17		24	40	20	15	29	13	18	58		8	58	0	48	15	39		22	25	0	55				
18		25	40	59	15	33	21	19	13		20	54	1	54	16	27		19	59	0	51				
19		26	41	42	15	37	32	19	27		3	Ω 5	2	53	17	12		16	41	0	49				
20		27	42	21	15	41	43	19	41		15	4	3	44	17	54		12	47	0	45				
21	<i>Prescut. B. V.</i>	28	43	4	15	45	54	19	54		26	58	4	24	18	35		8	25	0	42				
22	<i>Cecilia V. &amp; M.</i>	29	43	48	15	50	6	20	8		8	50	4	53	19	16		3	46	0	39				
23		0	44	33	15	54	19	20	21		20	45	5	10	19	57		1	2	0	56				
24		1	45	19	15	58	34	20	33		2	48	5	13	20	39		5	54	0	51				
25	<i>Catbar. V. &amp; M.</i>	2	46	11	16	2	50	20	45		15	2	5	21	24	10		34	0	29					
26		3	47	0	16	7	4	20	57		27	31	4	36	22	11		14	54	0	26				
27		4	47	50	16	11	22	21	8		10	16	3	57	23	3		13	39	0	21				
28		5	48	41	16	15	39	21	19		23	20	3	5	23	58		21	37	0	19				
29	<i>Jejun.</i>	6	49	35	16	19	56	21	29		6	40	2	1	σ			23	27	0	16				
† 30	<i>Andrea Apost.</i>	7	50	29	16	24	14	21	39		20	17	0	49	0	55		23	56	0	12				

☾	Siderum Congressus.	Phases	☾	Siderum Congressus.	Phases	☾	Siderum Congressus.	Phases
1	Max. el. ♀ matut.	☐ d. 6.	8	♂ ad α no	♂ d. 13.	17	♂ ad α mp. ♀ ad α no.	♂ d. 29
3	♂ ♀ sup. ♂ ad α mp.	h. 14. 35	9	♂ ad α mp. ♀ ad α, λ X	h. 9. 51.		♂ ad ζ, f π	h. o. 19.
4	♂ ad α mp. ♀ ad λ, ♀, ♀		11	♂ ad α X		18	♂ ad g π, f π	
	π, f π		12	♂ ad μ, v		19	♂ ad λ, α, x π	
5	♂ ad α, β, π, ρ, o, τ ♀		13	♂ ad δ, ζ, τ γ		20	♂ ad ω, ξ, b, o, π Ω	
6	♂ ad η mp		14	♂ ad α, κ, ι, τ γ		22	♂ ad ζ. ♀ ad π, e Ω	
7	♂ ad γ, e ♀, δ, ρ no		15	♂ ad α, o γ (μ d π)	☐ d. 21.	24	♂ ad q mp	
			16	♂ ad μ no. ♀ ad η, n.	h. 3. 52.			

Nov.

1731.		♂		♂		♀		♀		
Nov.		♂		♂		♀		♀		
Dies	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. S
1	27 54	2 34	0 29	1 8	11 37	1 24	7 50	0 52	19 55	2 8
2	27 51	2 34	0 41	1 8	12 13	1 24	9 5	0 50	20 55	2 10
3	27 48	2 34	0 52	1 9	12 49	1 24	10 21	0 48	21 59	2 11
4	27 45	2 33	1 3	1 9	13 26	1 24	11 36	0 46	23 7	2 11
5	27 42	2 33	1 14	1 9	14 2	1 25	12 51	0 44	24 18	2 10
6	27 40	2 33	1 25	1 9	14 38	1 25	14 7	0 42	25 33	2 9
7	27 37	2 33	1 36	1 9	15 15	1 25	15 21	0 40	26 51	2 7
8	27 35	2 33	1 47	1 9	15 51	1 25	16 38	0 38	28 12	2 4
9	27 33	2 32	1 58	1 9	16 27	1 25	17 53	0 36	29 37	2 0
10	27 31	2 32	2 9	1 10	17 3	1 25	19 8	0 33	1 5	1 56
11	27 29	2 32	2 20	1 10	17 39	1 26	20 23	0 31	2 35	1 52
12	27 27	2 32	2 31	1 10	18 15	1 26	21 39	0 29	4 6	1 47
13	27 25	2 31	2 42	1 10	18 51	1 26	22 54	0 27	5 37	1 42
14	27 23	2 31	2 52	1 10	19 27	1 26	24 10	0 24	7 9	1 36
15	27 21	2 31	3 3	1 10	0 3	1 26	25 25	0 22	8 41	1 30
16	27 20	2 31	3 13	1 11	0 39	1 26	26 40	0 20	10 13	1 24
17	27 18	2 31	3 23	1 11	1 15	1 27	27 56	0 17	11 46	1 18
18	27 17	2 31	3 33	1 11	1 51	1 27	29 11	0 15	13 20	1 11
19	27 16	2 30	3 43	1 11	2 27	1 27	0 27	0 13	14 54	1 5
20	27 15	2 30	3 53	1 11	3 2	1 27	1 42	0 10	16 28	0 58
21	27 14	2 30	4 3	1 11	3 38	1 27	2 57	0 8	18 2	0 51
22	27 13	2 30	4 13	1 12	4 13	1 27	4 13	0 5	19 36	0 45
23	27 12	2 30	4 23	1 12	4 49	1 27	5 28	0 3	21 10	0 38
24	27 11	2 29	4 33	1 12	5 24	1 28	6 44	0 0	22 45	0 31
25	27 11	2 29	4 42	1 12	6 0	1 28	7 59	0 2	24 19	0 24
26	27 10	2 29	4 51	1 12	6 35	1 28	9 4	0 4	25 54	0 17
27	27 10	2 29	5 0	1 13	7 11	1 28	10 20	0 7	27 28	0 10
28	27 9	2 29	5 9	1 13	7 46	1 28	11 35	0 9	29 2	0 3
29	27 9	2 28	5 18	1 13	8 22	1 28	12 51	0 11	0 37	0 4
30	27 9	2 28	5 27	1 13	8 57	1 28	14 6	0 14	2 11	0 11

Dies	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
1	9 30	3 11	21 38	0 50	21 5	4 37	0 4	13 20	21 52	5 50
6	9 10	3 15	21 21	0 29	20 57	3 26	0 4	15 26	22 55	7 5
11	8 49	3 19	21 3	0 8	20 48	2 15	0 8	17 23	23 1	10 39
16	8 28	3 21	20 46	0 12	20 39	1 11	0 13	19 7	23 10	13 34
21	8 7	3 23	20 18	0 32	20 29	0 7	0 18	20 39	23 20	16 27
26	7 46	3 22	20 10	0 49	20 19	0 9	0 23	21 55	23 30	19 0

1731.

December.

Dies	Longitudo →			Ascens. recta			Declinat. M			Longit. →			Latit. S			Transf. per Merid.			Declinat. M			S		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		8	51	25	16	13	34	21	49	4	7	0	27	1	54	12	58	0	9					
G 2	Dom. 1. Advent.	9	52	20	16	32	52	21	58	18	7	1	43	1	51	20	33	0	6					
3	Francisci Xav.	10	53	20	16	37	13	22	7	2	14	2	52	3	46	16	55	0	2					
4		11	54	18	16	41	33	22	15	16	25	3	52	4	39	12	15	29	59					
5		12	55	18	16	45	54	22	23	0	X	38	4	38	5	29	6	56	29	56				
6	Nicolai Episcop.	13	56	18	16	50	17	22	31	14	50	5	4	6	18	1	17	29	52					
7	Ambrosii Ecl. D.	14	57	19	16	54	39	22	38	18	58	5	16	7	7	4	24	29	49					
† 8	Concept. B. V.	15	58	21	16	59	3	12	45	13	Y	3	5	7	7	57	9	51	29	46				
G 9		16	59	21	17	3	27	22	51	17	0	4	40	8	49	14	46	29	42					
10		18	0	27	17	7	50	22	56	10	48	3	56	9	42	18	49	29	39					
11		19	1	30	17	12	14	23	1	24	25	3	0	10	36	21	43	29	36					
12		20	2	34	17	16	39	23	6	7	II	48	1	55	11	32	23	32	29	32				
13		21	3	40	17	21	4	23	11	10	56	0	M	45	12	26	25	56	29	29				
14		22	4	45	17	25	29	23	15	3	48	0	M	26	13	18	22	59	29	26				
15		23	5	52	17	29	56	23	18	16	24	1	35	14	8	20	54	29	22					
G 16		24	6	59	17	34	21	23	21	23	45	2	37	14	54	17	54	29	19					
17		25	8	7	17	38	47	23	23	10	55	3	32	15	38	14	8	29	16					
18		26	9	17	17	43	14	23	25	22	54	4	16	16	19	9	54	29	12					
19	4. Temp.	27	10	26	17	47	40	23	27	4	48	4	49	17	0	5	17	29	9					
20	Jejun.	28	11	35	17	52	6	23	28	16	41	5	10	17	40	0	31	29	6					
† 21	4. Temp. Thoma	29	12	43	17	56	33	23	29	23	51	5	17	18	21	4	16	29	2					
22	4. Temp. (Ap.	30	13	53	18	1	0	23	29	10	53	5	11	19	3	3	59	28	59					
G 23		1	15	1	18	5	27	23	29	22	51	4	50	19	49	13	24	28	56					
24	Jejun.	2	16	11	18	9	54	23	28	5	21	4	15	20	38	17	20	28	51					
† 25	Nativ. D. N. J. C.	3	17	23	18	14	20	23	26	18	9	3	27	21	30	20	35	28	49					
† 26	Stephan. Protom.	4	18	36	18	18	46	23	24	1	19	2	27	22	37	22	51	28	45					
† 27	Jos. Ap. & Evan.	5	19	47	18	23	14	23	22	14	52	1	17	23	26	23	53	28	42					
† 28	Ss. Innoc. Mart.	6	20	57	18	27	40	23	20	23	47	0	S	1	23	30	28	39						
29		7	22	9	18	32	6	23	17	13	0	1	16	0	25	21	36	28	35					
G 30		8	23	20	18	36	32	23	13	27	28	2	31	1	23	18	14	28	32					
† 31	Sylvestri Papae.	9	24	30	18	40	58	23	9	11	4	3	36	7	18	13	46	28	29					

Die	Siderum Congressus.	Phases	Die	Siderum Congressus.	Phases	Die	Siderum Congressus.	Phases
1	Ad 1, 2, 3, 4	□ d. 5.	10	Ad 1, 2, 3, 4	□ d. 13.	19	Ad 1, 2, 3, 4	□ d. 28.
2	Ad 1, 2, 3, 4	h. 22. 23	11	Ad 1, 2, 3, 4	h. p. 16.	20	Ad 1, 2, 3, 4	h. 13. 45
3	Ad 1, 2, 3, 4		12	Ad 1, 2, 3, 4	Ecl. ☉	21	Ad 1, 2, 3, 4	Ecl. ☉
4	Ad 1, 2, 3, 4		13	Ad 1, 2, 3, 4		22	Ad 1, 2, 3, 4	
5	Ad 1, 2, 3, 4		14	Ad 1, 2, 3, 4		23	Ad 1, 2, 3, 4	
6	Ad 1, 2, 3, 4		15	Ad 1, 2, 3, 4		24	Ad 1, 2, 3, 4	
7	Ad 1, 2, 3, 4		16	Ad 1, 2, 3, 4	□ d. 21.	25	Ad 1, 2, 3, 4	
8	Ad 1, 2, 3, 4		17	Ad 1, 2, 3, 4	h. 1. 25.	26	Ad 1, 2, 3, 4	
9	Ad 1, 2, 3, 4		18	Ad 1, 2, 3, 4		27	Ad 1, 2, 3, 4	
						28	Ad 1, 2, 3, 4	
						29	Ad 1, 2, 3, 4	
						30	Ad 1, 2, 3, 4	
						31	Ad 1, 2, 3, 4	

Dec.

1731.		♂		♀		♀			
Dec.		Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M
Dies		G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G
G	1	27 9	2 28	5 36	1 13	9 33	1 29	15 31	0 16
	2	27 9	2 28	5 45	1 14	10 8	1 29	16 47	0 18
	3	27 9	2 27	5 54	1 14	10 43	1 29	18 2	0 21
	4	27 10	2 27	6 3	1 14	11 18	1 29	19 18	0 23
G	5	27 10	2 27	6 11	1 14	11 53	1 29	20 33	0 25
	6	27 11	2 27	6 19	1 14	12 28	1 29	21 48	0 28
	7	27 11	2 27	6 27	1 15	13 3	1 29	22 4	0 30
	8	27 12	2 27	6 35	1 15	13 38	1 29	24 19	0 32
G	9	27 13	2 26	6 43	1 15	14 13	1 30	25 35	0 35
	10	27 14	2 26	6 51	1 15	14 48	1 30	26 50	0 37
	11	27 15	2 26	6 58	1 15	15 23	1 30	28 5	0 39
	12	27 16	2 26	7 6	1 16	15 57	1 30	29 21	0 41
G	13	27 17	2 25	7 13	1 16	16 31	1 30	0 36	0 43
	14	27 19	2 25	7 20	1 16	17 6	1 30	1 52	0 45
	15	27 20	2 25	7 27	1 16	17 41	1 30	2 7	0 47
	16	27 22	2 25	7 34	1 17	18 15	1 30	4 23	0 49
G	17	27 24	2 24	7 41	1 17	18 50	1 30	5 38	0 51
	18	27 26	2 24	7 48	1 17	19 24	1 30	6 54	0 53
	19	27 28	2 24	7 54	1 17	19 58	1 30	8 9	0 55
	20	27 30	2 23	8 0	1 18	20 32	1 30	9 24	0 57
G	21	27 32	2 23	8 6	1 18	21 6	1 30	10 39	0 59
	22	27 34	2 23	8 12	1 18	21 40	1 31	11 55	1 1
	23	27 37	2 23	8 18	1 18	22 14	1 31	13 10	1 3
	24	27 39	2 22	8 24	1 19	22 47	1 31	14 25	1 5
G	25	27 42	2 22	8 29	1 19	23 21	1 31	15 41	1 6
	26	27 45	2 21	8 34	1 19	23 55	1 31	16 56	1 8
	27	27 48	2 21	8 39	1 19	24 28	1 31	18 12	1 10
	28	27 51	2 21	8 44	1 20	25 2	1 31	19 27	1 11
G	29	27 54	2 21	8 49	1 20	25 36	1 31	20 42	1 13
	30	27 57	2 21	8 54	1 20	26 9	1 31	21 57	1 15
	31	28 0	2 21	8 59	1 20	26 43	1 31	23 12	1 16
		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M	
Dies		H \ G	G \ G	H \ G	G \ G	H \ G	G \ G	H \ G	G \ G
G	1	7 24	3 21	19 51	1 6	20 8	2 15	0 28	21 58
	6	7 2	3 21	19 31	1 21	19 57	3 33	0 33	23 42
	11	6 40	3 20	19 13	1 37	19 46	4 41	0 39	24 7
	16	6 18	3 15	18 53	1 50	19 35	5 47	0 44	24 13
G	21	5 57	3 10	18 33	2 2	19 23	6 51	0 50	24 1
	26	5 36	3 4	18 12	2 11	19 11	7 51	0 55	23 31



# ANNUS CHRISTI MDCCXXII.

INTERCALARIS

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 19. Martii h. 20. 41.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 20. Junii h. 20. 17.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 22. Septembris h. 9. 32.
<i>Solstitium Hybernum</i>	die 21. Decembris h. 0. 23.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	4.	<i>Martii</i>	5. 7. 8.
<i>Epacta</i>	III.	<i>Junii</i>	4. 6. 7.
<i>Cyclus Solaris</i>	5.	<i>Septembris</i>	17. 19. 20.
<i>Indictio</i>	10.	<i>Decembris</i>	17. 19. 20.
<i>Litera Dominicalis</i>	FE		

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	10. Februarii.	<i>Ascensio Domini</i>	22. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	27. Februarii.	<i>Pentecostes</i>	1. Junii.
<i>Pascha</i>	13. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	8. Junii.
<i>Rogationes</i>	19. 20. 21. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	12. Junii.

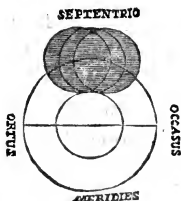
*Dominica prima Adventus* 30. Novembris.

# Anno MDCCXXXII.

Exiguam Solis Eclipsim tota pænè Europa intuebitur  
Decembris die 16.

## BONONIÆ

Initium	hor. 22. 0.	} temp. vero
Max. obscur.	hor. 22. 19.	
Finis	hor. 22. 39.	
Digiti Eclipt.	0, 10. Bar.	



*Obscuratio Telluris in hac Eclipsi exhibetur Tabula IV.*

	Initium		Max. obscur.		Finis		Quantitas Bor.	
	H	′	H	′	H	′	Dig.	′
Amstelodami	21	18	21	50	22	23	0	55
Augustæ Taurinor.	21	47	21	58	22	9	0	5
Basilææ	21	40	22	0	22	26	0	23
Berolini	21	57	22	34	23	14	1	18
Cracoviæ	22	32	23	11	23	51	1	7
Florentiæ	Contactus luminarium ad Boream circa horam 22. 19.							
Genuæ	21	51	22	2	22	13	0	3
Hafniæ	21	52	22	31	23	13	1	27
Holmiæ	21	22	23	5	23	52	1	47
Ingolstadii	21	50	22	19	22	55	0	50
Lipsiæ	21	55	22	31	23	10	1	3
Londini	21	0	21	24	21	51	0	28
Lutetiæ Paris.	21	15	21	35	21	55	0	18
Mediolani	21	49	22	4	22	24	0	10
Moscæ	0	15	0	55	1	32	1	15
Norimbergæ	21	48	22	21	22	57	0	50
Patavii	22	0	22	23	22	47	0	25
Venetis	22	3	22	27	22	51	0	25
Vientiæ	22	18	22	51	23	27	0	50

Anno



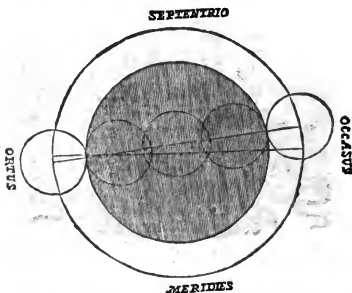
# Anno MDCCXXXII.

Semel Europæis regionibus Luna obtenebrabitur  
*Decembris die 1.*

## BONONIÆ

temp. ver.

Initium	hor. 8. 49.
Total. Immerf.	hor. 9. 48.
Summa Eclipt.	hor. 10. 38.
Initium emersiois	hor. 11. 28.
Finis	hor. 12. 26.
Digit. Ecliptici	<u>21. 5. Au.</u>



Anno MDCCXXXII.

INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS  
BONONIÆ SPECTABILES

*Temp. ver. post merid.*

31. Julii Immerfio ☿ sub Luna hor. 6. 16. } *interdiu*  
Emerfio ————— hor. 7. 7. }

Transitus ☿ min. 12. circiter a centro > Auftrum verſus.



# MDCCXXII.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

<i>Januarius.</i>		<i>Februarius.</i>		<i>Martius.</i>		<i>Aprilis.</i>		<i>Majus.</i>		<i>Junius.</i>	
Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \
Immerfiones		Immerfiones		Immerfiones		Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones	
1	4 44	1	6 36	1	8 40	1	13 5	1	15 17	1	11 51
3	23 11	3	1 4	4	3 9	3	7 34	3	9 46	4	6 10
5	17 40	4	19 31	5	11 38	5	2 3	5	4 15	6	0 48
7	11 7	6	14 1	7	16 7	6	10 31	6	11 14	7	19 16
9	6 35	8	8 19	9	10 36	8	15 1	8	17 11	9	13 45
11	1 2	10	1 57	11	5 9	10	9 30	10	11 41	11	8 15
12	19 30	11	11 16	12	13 34	11	3 59	11	6 10	12	1 41
14	13 57	13	15 54	14	18 3	13	11 12	14	0 38	14	11 10
16	8 15	15	10 13	16	11 31	15	16 57	15	19 7	16	15 59
18	2 52	17	4 11	18	7 1	17	11 16	17	13 35	18	10 7
19	11 10	18	13 10	19	1 30	19	5 55	19	8 4	19	4 35
21	15 48	20	17 49	21	19 59	21	0 14	21	1 33	21	13 4
23	10 16	22	11 17	23	14 18	22	18 53	22	11 1	23	17 31
24	4 44	24	6 46	24	8 7	24	13 11	24	15 30	25	11 0
26	13 11	26	1 15	25	11 19	26	7 51	26	9 58	27	6 19
28	17 40	27	19 45	27	0 6	28	2 10	28	4 16	29	0 57
30	11 8	29	14 11	28	18 16	29	10 48	29	11 55	30	19 25
				29	11 8			31	17 25		
				30	5 37						
				31	0 6						
				30	18 16						

<i>Julius.</i>		<i>Augustus.</i>		<i>September.</i>		<i>October.</i>		<i>November.</i>		<i>December.</i>	
Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \
Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones				Immerfiones		Immerfiones	
1	12 54	1	15 18	1	11 39			1	14 58	1	16 55
3	8 11	3	10 17	4	7 8			3	9 16	3	11 11
5	2 50	5	4 16	6	1 38			5	3 15	5	5 50
7	11 19	6	13 14	7	10 7			6	11 13	7	0 18
9	15 47	8	17 13	9	14 36			8	16 51	8	18 45
11	10 15	10	11 11	11	9 6			10	11 10	10	13 11
13	4 44	12	6 51	13	3 55			12	5 48	12	7 40
14	13 13	14	1 10	14	11 4			14	0 16	14	1 7
16	17 41	15	19 49	16	16 33			15	18 44	15	10 35
18	11 9	17	14 18	18	11 1			17	13 11	17	15 3
20	6 38	19	8 47	20	5 51			19	7 40	19	9 30
22	1 6	21	3 16					21	1 8	21	3 57
23	19 35	22	11 45					22	10 36	22	11 15
25	14 4	24	16 14					24	15 4	24	16 51
27	8 53	26	10 47					26	1 31	26	11 19
29	3 1	28	5 11					28	3 59	28	5 47
30	11 30	29	13 41					29	11 17	29	0 15
		31	18 10							31	18 41

1732. Aspectus Lunæ cum Planetis.

[illegible]

### Aspectus Primariorum inter se.

[illegible]

## 1732. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1	* ☿	Δ ☿ Δ ♀ □ ♀	Δ ☿	* ☿	☿ ☿ ☿ ☿	☿ ☿ * ♀ Δ ☿
2	Δ ☿	Δ ☿	* ♀ Δ ☿ * ☿		Δ ☿ Δ ☿	Δ ☿ Δ ☿ ☿ ☿
3	☿ ☿ □ ♀	□ ☿ Δ ☿	☿ ☿	☿ ☿ ☿ ♀ □ ☿		
4	* ♀	□ ♀ * ☿	☿ ☿ □ ☿	☿ ☿ Δ ☿ ☿ ☿	* ♀	□ ♀
5	Δ ♀	☿ ☿ Δ ☿		Δ ☿	Δ ☿ □ ☿ Δ ☿	Δ ♀ □ ☿ □ ☿
6	□ ☿ Δ ☿ ☿ ☿	* ♀ ☿ ☿	☿ ♀ ☿ ☿ Δ ☿	□ ☿ Δ ☿	Δ ☿ □ ♀	Δ ☿ ☿ ☿
7	☿ ☿ □ ♀ * ☿	□ ☿ ☿ ☿	Δ ☿	Δ ☿ * ♀	□ ☿ ☿ ☿ * ☿	* ♀ * ☿ Δ ☿
8	Δ ☿		Δ ☿	Δ ☿	Δ ♀ □ ☿	□ ☿
9	* ♀	☿ ☿ Δ ☿	□ ☿ ☿ ☿ Δ ☿	☿ ☿ * ☿ □ ☿	☿ ☿ * ♀	□ ☿
10	□ ☿ ☿ ☿	Δ ☿ ☿ ♀	□ ☿ * ♀ Δ ☿	□ ☿ □ ♀ □ ☿		☿ ♀
11	Δ ☿	Δ ☿ Δ ☿	* ☿	* ☿	* ☿ * ♀	* ☿ Δ ☿
12	Δ ☿ ☿ ☿ Δ ☿	□ ☿	□ ♀ □ ☿ □ ☿	* ☿ Δ ♀ * ♀	Δ ☿	☿ ☿ ☿ ☿ * ♀
13	☿ ♀ □ ☿	* ♀ ☿ ☿ □ ☿	* ☿		☿ ♀ ☿ ☿	□ ☿
14	□ ☿	* ☿ * ♀ □ ☿		Δ ☿ ☿ ☿	☿ ☿	□ ☿
15	* ☿	* ☿	Δ ♀ * ♀ Δ ☿		□ ☿	Δ ♀
16	☿ ☿	□ ♀ □ ☿ * ♀	☿ ☿ * ☿	☿ ☿		☿ ☿
17	* ☿ Δ ☿ □ ☿			☿ ♀ □ ☿	☿ ☿ ☿ ☿	* ♀ * ☿
18	* ♀	* ♀ Δ ☿	☿ ☿ □ ☿	☿ ☿ ☿ ☿	Δ ♀ * ☿ * ☿	□ ♀ * ☿ ☿ ☿
19	□ ☿ * ☿	Δ ♀	☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	* ☿	* ♀	* ♀
20	□ ♀	☿ ☿ □ ☿ ☿ ☿	☿ ♀ ☿ ☿ ☿ ☿	* ☿	□ ♀	□ ☿ □ ☿
21	☿ ☿ * ♀ Δ ☿		* ☿ * ☿	Δ ♀ □ ☿ * ♀	□ ☿	* ☿ ☿ ☿
22	Δ ♀ ☿ ☿	☿ ☿		Δ ♀ □ ☿ * ♀	* ☿ □ ☿ * ♀	Δ ☿
23	□ ☿	☿ ☿ * ☿	□ ☿	* ☿ * ♀	* ♀ ☿ ☿ Δ ☿	Δ ☿ * ☿
24	☿ ☿	☿ ☿	* ☿	□ ☿	□ ☿ Δ ☿	Δ ☿ ☿ ♀
25	* ☿ ☿ ☿ * ☿	* ☿ * ☿	Δ ♀ * ♀ * ☿	□ ☿ ☿ ☿ Δ ☿	□ ☿	□ ☿
26			□ ☿ ☿ ☿ Δ ☿	□ ☿ * ♀ □ ☿		Δ ☿ ☿ ☿ * ☿
27	☿ ♀ * ♀	□ ☿ * ♀	□ ♀ □ ☿ □ ☿	Δ ☿ Δ ☿	Δ ☿ ☿ ♀ * ☿	☿ ☿ Δ ☿
28		□ ☿ * ♀ ☿		Δ ☿	☿ ☿ ☿ ☿ Δ ☿	* ♀ □ ☿
29	□ ☿ * ☿	Δ ♀ Δ ☿	Δ ☿ * ♀ Δ ☿	* ☿ ☿ ☿	□ ☿	Δ ☿
30	□ ☿	Δ ☿ □ ☿	Δ ☿ ☿ ☿			☿ ☿ □ ♀ Δ ☿
31	* ♀ ☿ ☿	□ ♀ □ ☿		☿ ♀ □ ☿ □ ☿		


## Aspectus Primariorum inter se.

7	* ☿ ☿	7	□ ☿ ☿	5	Δ ☿ ☿	3	□ ☿ ☿	1	□ ☿ ☿	1	Δ ☿ ☿
8	□ ☿ ☿	8	* ☿ ☿	8	* ☿ ☿	6	☿ ☿ ☿	5	Δ ☿ ☿	6	☿ ☿ ☿
9	□ ☿ ☿	16	□ ☿ ☿	11	□ ☿ ☿	12	☿ ☿ ☿	18	☿ ☿ ☿	11	* ☿ ☿
14	Δ ☿ ☿	26	* ☿ ☿	12	☿ ☿ ☿	16	□ ☿ ☿		☿ ☿ ☿	16	□ ☿ ☿
16	□ ☿ ☿			17	□ ☿ ☿	21	☿ ☿ ☿	23	* ☿ ☿	26	* ☿ ☿
19	Δ ☿ ☿				☿ ☿ ☿	26	□ ☿ ☿	26	Δ ☿ ☿		* ☿ ☿
23	☿ ☿ ☿			21	☿ ☿ ☿	28	☿ ☿ ☿	30	* ☿ ☿		Δ ☿ ☿
25	* ☿ ☿			30	☿ ☿ ☿					31	□ ☿ ☿
27	* ☿ ☿										
31	Δ ☿ ☿										

1732.  
Januarius.  
Dies

1	Circ. D. N. J. C.
2	
3	
4	
5	
6	Epiph. D. N. J. C.
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	Pauli Eremitæ.
16	
17	Antonii Abb.
18	Cath. S. Petr. Ro.
19	
20	Fab. & Sebast.
21	Agnetis V. & M.
22	Vinc. & Anast. M.
23	
24	
25	Conver. S. Pauli.
26	
27	Ioannis Chryso.
28	
29	
30	
31	

		
Longitudo.	Ascens. recta	Declinat.
°		M
G \ \	H \ \	G \
10 25 41	18 45 23	23 4
11 26 51	18 49 47	22 59
12 28 2	18 54 12	22 54
13 29 33	18 58 37	22 48
14 30 21	19 3 1	22 41
15 31 33	19 7 25	22 34
16 32 41	19 11 47	22 27
17 33 51	19 16 10	22 19
18 35 2	19 20 31	22 11
19 36 10	19 24 53	22 3
20 37 18	19 29 14	21 53
21 38 27	19 33 34	21 44
22 39 34	19 37 54	21 34
23 40 40	19 42 12	21 24
24 41 48	19 46 30	21 13
25 42 4	19 50 45	21 2
26 43 58	19 55 6	20 51
27 45 2	19 59 21	20 39
28 46 16	20 3 38	20 27
29 47 8	20 7 53	20 14
0 48 10	20 12 6	20 1
1 49 11	20 16 19	19 47
2 50 12	20 20 32	19 33
3 51 12	20 24 44	19 19
4 52 9	20 28 54	19 5
5 53 7	20 33 4	18 50
6 54 3	20 37 13	18 34
7 54 58	20 41 21	18 19
8 55 54	20 45 30	18 3
9 56 43	20 49 36	17 47
10 57 40	20 53 41	17 31

				
Longit.	Lat.	Transf. per Merid.	Declinat.	♂ ♀
mc	S		M	
G \ \	G \ \	H \ \	G \ \	G \ \
16 X 41	4 27	3 11	8 28	18 25
11 X 14	5 1	4 1	2 44	18 22
25 Y 37	5 16	4 51	3 5	18 19
9 Y 48	5 11	5 41	8 39	18 15
23 Y 43	4 47	6 31	13 39	18 12
7 Y 26	4 7	7 23	17 54	18 9
10 II 53	3 15	8 16	21 8	18 5
4 II 6	2 13	9 10	23 11	18 2
17 4	1 M 5	10 4	23 55	27 59
29 51	0 M 5	10 57	23 24	27 55
12 14	1 24	11 47	21 49	27 52
24 47	2 18	12 35	18 56	27 49
6 59	3 14	13 20	15 25	27 45
19 4	4 2	14 2	11 18	27 42
1 1	4 38	14 43	6 48	27 39
12 53	5 3	15 23	2 4	27 35
24 47	5 14	16 4	2 44	27 32
6 41	5 10	16 45	7 24	27 29
18 42	4 54	17 28	11 51	27 25
0 53	4 25	18 15	15 57	27 22
13 18	3 42	19 6	19 22	27 18
26 3	2 48	19 59	22 1	27 15
9 10	1 43	20 56	23 32	27 12
22 44	0 31	21 55	23 48	27 9
6 44	0 45	22 54	22 34	27 5
11 10	2 0	23 52	19 50	27 2
5 56	3 10	0	15 45	26 59
20 55	4 6	0 48	10 40	26 55
5 X 58	4 46	1 42	4 55	26 52
10 56	5 7	2 34	1 6	26 49
5 Y 38	5 6	3 26	6 55	26 45

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ad 9, p, x	d. 4.	10 ad 4, d, x	d. 19.	18 ad q m	d. 27.
2 ad x, x	h. 6. 52.	11 ad 7 m. ad f, g	h. 21. 38	22 ad 4, f, x	h. 1. 40.
3 ad x		12 ad 0. ad 5, x		23 ad 4	
4 ad 5		13 ad 9. ad a, x		25 ad 4	
5 ad 1, 2, 3, y		14 ad 8. ad 1, 2		29 ad x	
6 ad 1, 2		15 ad 8. ad 1, 2		30 ad 8	
7 ad 1, 2		16 ad 8. ad 1, 2			
8 ad x, v, 7, 8	d. 11.				
9 ad 0, 8, H, x	h. 17. 21				

1732.		b		7		♂		♀		♀	
Jan.		Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. M
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
1		28 3	2 21	9 3	1 21	17 17	1 31	24 27	1 17	23 4	2 5
2		28 6	2 21	9 7	1 21	27 50	1 31	25 42	1 18	24 41	2 3
3		28 9	2 20	9 11	1 21	18 23	1 31	26 57	1 19	26 17	2 0
4		28 13	2 20	9 15	1 21	18 56	1 31	28 13	1 21	27 53	1 57
5		28 16	2 20	9 19	1 22	29 19	1 31	29 18	1 22	29 17	1 53
6		28 10	2 20	9 22	1 22	0 2	1 31	0 43	1 23	1 0	1 48
7		28 24	2 20	9 25	1 22	0 35	1 31	1 58	1 24	2 33	1 42
8		28 28	2 19	9 28	1 23	1 7	1 31	3 14	1 25	4 3	1 36
9		28 32	2 19	9 31	1 23	1 39	1 31	4 29	1 26	5 32	1 29
10		28 36	2 19	9 34	1 23	2 11	1 31	5 44	1 27	6 59	1 21
11		28 40	2 19	9 37	1 24	2 44	1 31	6 59	1 28	8 23	1 12
12		28 44	2 19	9 39	1 24	3 16	1 31	8 14	1 29	9 43	1 1
13		28 48	2 18	9 41	1 24	3 48	1 31	9 29	1 30	11 0	0 53
14		28 53	2 18	9 43	1 24	4 20	1 31	10 44	1 31	12 12	0 41
15		28 57	2 18	9 45	1 25	4 52	1 31	11 59	1 31	13 20	0 28
16		29 1	2 18	9 47	1 25	5 24	1 31	13 14	1 32	14 23	0 14
17		29 7	2 18	9 49	1 25	5 56	1 31	14 30	1 32	15 19	0 1
18		29 12	2 18	9 50	1 26	6 27	1 31	15 45	1 32	16 6	0 16
19		29 17	2 17	9 51	1 26	6 58	1 31	17 0	1 33	16 43	0 32
20		29 22	2 17	9 52	1 26	7 29	1 31	18 15	1 33	17 9	0 49
21		29 27	2 17	9 53	1 26	8 0	1 31	19 30	1 33	17 25	1 6
22		29 32	2 17	9 54	1 27	8 31	1 31	20 45	1 34	17 31	1 24
23		29 37	2 17	9 54	1 27	9 2	1 30	21 0	1 34	17 26	1 42
24		29 42	2 16	9 55	1 27	9 33	1 30	22 15	1 34	17 10	1 59
25		29 47	2 16	9 55	1 27	10 4	1 30	24 30	1 34	16 41	2 16
26		29 52	2 16	9 54	1 28	10 34	1 30	25 45	1 33	16 1	2 32
27		29 58	2 16	9 54	1 28	11 4	1 30	27 0	1 33	15 12	2 46
28		0 3	2 16	9 53	1 28	11 34	1 30	28 15	1 33	14 16	2 57
29		0 9	2 16	9 52	1 28	12 4	1 30	29 30	1 32	13 13	3 7
30		0 15	2 15	9 51	1 29	12 34	1 30	0 45	1 32	12 3	3 16
31		0 21	2 15	9 50	1 29	13 4	1 29	1 59	1 31	10 49	3 25

		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1		5 10	2 56	17 47	2 21	13 56	9 6	1 1	22 31	0 56	23 33	1 7	21 43	1 15	19 28	1 6	14 35
6		4 49	2 43	17 26	2 24	18 44	10 5	1 6	21 33	1 7	21 43	1 17	16 45	1 21	14 39	0 39	13 39
11		4 29	2 39	17 5	2 18	18 33	11 1	1 10	19 58	1 15	19 28	1 14	18 21	1 18	16 27	1 21	14 26
16		4 9	2 29	16 44	2 32	18 22	11 55	1 14	18 21	1 18	16 27	1 21	14 26	1 21	14 26	1 21	14 26
21		3 49	2 19	16 24	2 36	18 11	12 46	1 18	16 27	1 21	14 26	1 21	14 26	1 21	14 26	1 21	14 26
26		3 30	2 8	16 3	2 33	18 0	13 34	1 21	14 26	1 21	14 26	1 21	14 26	1 21	14 26	1 21	14 26

Cc

Feb-

# 1732.

## Februarius.

Dies		Longitudo			Alteat. recta			Declinat.			Longit.			Erat.			Trans. per Merid.			Declinat.			$\Omega$		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		11	58	30	20	57	47	17	15		20	3	4	47	4	18	12	17	26	43					
† 2	Purificat. B. V.	12	59	21	21	1	51	16	57		4	4	4	10	5	11	16	49	26	39					
F 3	Blasii Episc.	14	0	10	21	5	54	16	39		17	43	3	20	6	4	20	21	16	35					
4		15	0	57	21	9	58	16	22		1	0	3	20	6	58	22	41	16	31					
5	Agathe V. & M.	16	1	43	21	14	0	16	3		13	58	1	16	7	52	23	46	26	29					
6		17	1	27	21	18	1	15	45		26	40	0	6	8	46	23	32	16	16					
7	Romualdi Ab.	18	3	11	21	22	1	15	27		9	9	1	0	9	37	22	10	26	23					
8		19	3	53	21	26	0	15	8		21	27	2	4	10	25	19	45	26	19					
9		20	4	32	21	29	57	14	48		3	37	3	0	11	21	16	27	26	15					
F 10	Septuages.	21	5	11	21	32	56	14	29		15	40	3	48	11	54	12	32	26	12					
11		22	5	50	21	37	53	14	10		27	38	4	26	12	36	8	10	36	9					
12		23	6	27	21	41	49	13	51		9	33	4	51	13	17	3	30	26	6					
13		24	7	1	21	45	44	13	31		21	25	5	4	13	58	1	15	26	3					
14		25	7	35	21	49	39	13	10		3	19	5	4	14	39	5	9	25	59					
15		26	8	6	21	53	32	12	50		15	15	4	50	15	22	10	27	25	56					
16		27	8	35	21	57	25	12	29		27	16	4	24	16	7	14	37	25	52					
F 17		28	9	4	22	1	18	12	8		9	26	3	45	16	55	18	11	25	49					
18		29	9	31	22	5	10	11	47		21	49	2	56	17	46	21	4	25	46					
19		0	9	56	22	9	1	11	27		4	29	1	56	18	40	22	58	25	43					
20		1	10	20	22	13	51	11	4		17	20	0	49	19	37	23	41	25	39					
21		2	10	42	22	16	43	10	43		0	56	0	23	20	35	23	6	25	36					
22		3	11	1	22	20	31	10	21		14	49	1	35	21	33	21	5	25	33					
23	Jejun.	4	11	21	22	24	19	9	59		29	12	2	44	22	30	17	40	25	29					
F 24		5	11	37	22	28	7	9	38		14	0	3	44	23	25	13	5	25	26					
† 25	Martina Apost.	6	11	52	22	31	14	9	15		29	7	4	29	0	7	38	25	23						
26		7	12	6	22	35	40	8	53		14	24	4	56	0	20	1	36	25	20					
27	Cinerum.	8	12	16	22	39	26	8	31		29	18	5	1	14	4	28	25	16						
28		9	12	26	22	43	12	8	8		14	41	4	46	2	8	10	11	25	13					
29		10	12	33	22	46	57	7	45		29	49	4	12	3	3	15	10							

☾	Siderum Con-	Phases	☾	Siderum Con-	Phases	☾	Siderum Con-	Phases
☾	gressus.	☾	☾	gressus.	☾	☾	gressus.	☾
1	☾ ad X	☐ d. 2.	9	☾ ad ☽. ☾ ad A. ☽	☐ d. 18.	22	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	☐ d. 25.
2	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	h. 18. 24	10	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	h. 15. 7.	23	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	h. 12. 3.
3	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		11	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		24	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	
4	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		12	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		25	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	
5	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		13	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		26	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	
6	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		14	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		27	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	
7	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		15	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		28	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	
8	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		16	☾ ad ☿. ☾ ad ☿		29	☾ ad ☿. ☾ ad ☿	
			17	☾ ad ☿. ☾ ad ☿				
			18	☾ ad ☿. ☾ ad ☿				
			19	☾ ad ☿. ☾ ad ☿				
			20	☾ ad ☿. ☾ ad ☿				
			21	☾ ad ☿. ☾ ad ☿				

Febr.



1732.		♂		♂		♂		♀		♀	
Febr.		Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. Y	Latit. S	Longit. X	Latit. M	Longit. W	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
	1	0 27	2 15	9 49	1 29	13 34	1 29	3 14	1 30	9 35	3 34
	2	0 33	2 15	9 47	1 29	14 3	1 29	4 29	1 29	8 33	3 41
F	3	0 39	2 15	9 45	1 30	14 32	1 29	5 43	1 28	7 34	3 44
	4	0 45	2 15	9 43	1 30	15 1	1 29	6 58	1 27	6 8	3 40
	5	0 51	2 15	9 41	1 30	15 30	1 28	8 13	1 26	5 9	3 33
	6	0 57	2 15	9 39	1 30	15 59	1 28	9 27	1 25	4 16	3 25
	7	1 3	2 14	9 37	1 31	16 28	1 28	10 41	1 24	3 31	3 16
	8	1 9	2 14	9 34	1 31	16 56	1 28	11 56	1 23	2 54	3 7
	9	1 15	2 14	9 31	1 31	17 24	1 27	13 10	1 22	2 25	2 57
F	10	1 21	2 14	9 28	1 31	17 52	1 27	14 25	1 21	2 4	2 47
	11	1 28	2 14	9 25	1 32	18 20	1 27	15 39	1 20	1 50	2 37
	12	1 34	2 14	9 22	1 32	18 48	1 27	16 53	1 19	1 44	2 26
	13	1 40	2 14	9 19	1 32	19 15	1 26	18 7	1 18	1 45	2 14
	14	1 46	2 14	9 15	1 32	19 42	1 26	19 22	1 17	1 53	2 2
	15	1 53	2 13	9 11	1 32	20 9	1 26	20 36	1 15	2 8	1 49
	16	1 59	2 13	9 7	1 33	20 36	1 25	21 50	1 13	2 29	1 36
F	17	2 6	2 13	9 3	1 33	21 2	1 25	23 4	1 11	2 55	1 24
	18	2 13	2 13	8 59	1 33	21 28	1 25	24 18	1 9	3 16	1 13
	19	2 20	2 13	8 54	1 33	22 54	1 24	25 33	1 7	4 2	1 30
	20	2 27	2 13	8 49	1 33	22 20	1 24	26 47	1 5	4 43	0 43
	21	2 34	2 13	8 44	1 34	22 46	1 24	28 1	1 3	5 27	0 37
	22	2 41	2 13	8 39	1 34	23 11	1 23	29 15	1 1	6 15	0 26
	23	2 48	2 13	8 34	1 34	23 36	1 23	0 29	0 59	7 7	0 15
F	24	2 55	2 13	8 29	1 34	24 1	1 23	1 43	0 57	8 2	0 5
	25	3 2	2 13	8 23	1 34	24 26	1 22	2 57	0 55	9 12	0 6
	26	3 9	2 12	8 17	1 35	24 50	1 22	4 11	0 53	10 1	0 16
	27	3 16	2 12	8 11	1 35	25 14	1 21	5 25	0 51	11 4	0 25
	28	3 23	2 12	8 5	1 35	25 38	1 21	6 39	0 48	12 9	0 34
	29	3 30	2 12	7 59	1 35	26 2	1 20	7 53	0 46	13 17	0 43

1732.

Martius.

Dies

E 1		12	12	40	22	50	41	7	22	13	33	5	24	3	58	19	11	35	7
2		12	12	43	22	54	34	6	59	27	18	2	24	4	54	21	55	29	3
3		13	12	45	22	58	7	6	36	10	37	1	18	5	50	23	12	25	0
4		14	12	44	23	1	51	6	13	23	12	0	11	6	44	23	31	24	57
5	4. Temp.	15	12	42	23	1	31	5	50	6	7	0	56	7	36	22	15	24	54
6		16	12	39	23	9	16	5	27	18	27	1	59	8	26	20	15	24	50
7	4. Temp.	17	12	34	23	12	57	5	4	0	36	2	55	9	12	17	12	24	47
8	4. Temp.	18	12	25	23	16	38	4	40	12	38	3	42	9	57	13	30	24	44
E 9		19	12	15	23	20	19	4	17	24	34	4	20	10	39	9	18	24	41
10		20	12	3	23	23	59	3	53	6	27	4	46	11	21	4	44	24	37
11		21	11	49	23	27	39	3	29	18	20	4	59	12	2	0	M	24	34
12	Gregorii Papa.	22	11	33	23	31	31	3	6	0	16	5	0	12	43	4	41	24	31
13		23	11	16	23	35	0	2	43	12	10	4	47	13	26	9	13	24	28
14		24	10	56	23	38	49	2	19	24	12	4	21	14	11	13	27	24	24
15		25	10	34	23	42	18	1	55	6	19	3	44	14	57	17	10	24	21
E 16		26	10	10	23	46	56	1	32	18	34	2	57	15	47	10	13	24	18
17		27	9	44	23	49	36	1	8	0	49	2	0	16	40	12	33	24	15
18		28	9	16	23	53	14	0	44	13	39	0	56	17	35	23	24	24	12
† 19	Joseph Conf.	29	8	47	23	56	12	0	S 10	26	37	0	12	18	30	23	14	24	8
20		0	Y 8	14	0	0	30	0	S 3	9	57	1	24	19	26	21	43	24	5
21	Benedicti Abb.	1	7	39	0	4	8	0	27	23	41	2	31	20	21	18	55	24	2
22		2	7	3	0	7	46	0	51	7	51	3	31	21	16	15	56	23	19
E 23		3	6	25	0	11	24	1	14	22	28	4	18	22	10	10	0	23	56
24		4	5	45	0	15	2	1	38	7	X 25	4	50	23	4	4	S 18	23	52
† 25	Annunc. B. V.	5	5	2	0	18	39	2	1	22	36	5	2	23	59	1	40	23	49
26		6	4	19	0	22	17	2	25	7	51	4	52	0		7	34	23	46
27		7	3	31	0	25	55	2	49	22	58	4	23	0	55	13	0	23	43
28		8	2	43	0	29	32	3	12	7	46	3	35	1	52	17	30	23	40
29		9	1	52	0	33	11	5	35	22	9	2	35	2	50	20	49	23	36
E 30	Passionis.	10	0	59	0	36	49	3	58	6	11	3	27	3	47	22	46	23	33
31		11	0	5	0	40	26	4	21	19	28	0	17	4	43	23	20	23	30

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1	ad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	ad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	ad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	ad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	ad 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Mart.

1732.	♂		♂		♂		♀		♀	
Mart.	Longit. X	Latit. M	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. S	Longit. Y	Latit. M	Longit. X	Latit. M
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
E 1	3 38	2 12	7 53	1 35	16 25	1 20	9 6	0 43	14 27	0 53
2	3 45	2 12	7 47	1 35	16 48	1 19	10 20	0 41	15 39	1 0
3	3 53	2 12	7 41	1 36	17 11	1 19	11 33	0 38	16 53	1 8
4	3 59	2 12	7 35	1 36	17 33	1 18	12 47	0 36	18 8	1 15
5	4 7	2 12	7 28	1 36	17 55	1 17	14 0	0 33	19 25	1 22
6	4 14	2 12	7 21	1 36	18 16	1 17	15 14	0 30	20 43	1 28
7	4 21	2 12	7 14	1 36	18 37	1 16	16 27	0 28	22 3	1 34
8	4 29	2 12	7 7	1 36	18 58	1 15	17 41	0 25	23 25	1 40
E 9	4 36	2 12	7 0	1 36	19 18	1 14	18 54	0 22	24 48	1 45
10	4 43	2 12	6 53	1 37	19 38	1 13	20 7	0 20	26 13	1 50
11	4 51	2 12	6 46	1 37	19 58	1 12	21 20	0 17	27 39	1 55
12	4 58	2 12	6 39	1 37	0 17	1 12	22 33	0 14	29 6	1 59
13	5 5	2 12	6 32	1 37	0 36	1 11	23 46	0 11	0 35	2 3
14	5 12	2 12	6 25	1 37	0 55	1 10	24 59	0 8	2 5	2 6
E 15	5 20	2 12	6 18	1 37	1 13	1 9	26 12	0 5	3 37	2 9
16	5 27	2 12	6 10	1 37	1 31	1 8	27 24	0 2	5 10	2 11
17	5 35	2 12	6 2	1 37	1 48	1 7	28 37	0 1	6 44	2 13
18	5 42	2 12	5 54	1 37	2 5	1 6	29 50	0 5	8 20	2 14
19	5 50	2 12	5 47	1 37	2 22	1 5	3 3	0 8	9 57	2 15
20	5 57	2 12	5 39	1 37	2 38	1 4	2 15	0 11	11 35	2 16
21	6 5	2 12	5 31	1 38	2 54	1 3	3 28	0 14	13 15	2 17
22	6 12	2 12	5 24	1 38	3 9	1 2	4 40	0 17	14 56	2 18
E 23	6 20	2 12	5 16	1 38	3 24	1 1	5 52	0 20	16 38	2 19
24	6 27	2 12	5 9	1 38	3 38	1 0	7 4	0 24	18 22	2 24
25	6 35	2 12	5 1	1 38	3 41	0 59	8 16	0 27	20 7	2 23
26	6 42	2 12	4 53	1 38	4 4	0 58	9 28	0 30	21 53	2 21
27	6 50	2 12	4 45	1 38	4 16	0 57	10 40	0 33	23 40	2 9
28	6 58	2 12	4 37	1 38	4 28	0 56	11 52	0 36	25 29	2 6
E 29	7 6	2 12	4 30	1 38	4 39	0 55	13 4	0 39	27 20	2 2
30	7 13	2 12	4 22	1 38	4 50	0 54	14 16	0 42	29 12	1 58
31	7 21	2 12	4 14	1 38	5 1	0 53	15 28	0 45	1 6	1 53
Dies	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
H \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	1 26	0 34	13 38	1 41	16 45	18 5	1 43	2 57	22 19	17 21
6	1 9	0 20	13 18	1 27	16 34	18 33	1 45	5 32	22 26	16 0
11	0 53	0 6	12 57	1 12	16 23	19 0	1 52	8 4	22 36	14 1
16	0 37	0 9	12 37	0 57	16 11	19 24	1 56	10 32	22 48	11 46
21	0 21	0 24	11 17	0 41	15 58	19 46	2 0	12 55	23 18	8 4
26	0 7	0 38	11 56	0 26	15 44	20 4	2 5	15 3	23 16	5 2

# 1732.

## Aprilis.

Dies

1		11	59	8	0	44	4	4	45	2	27	0	52	5	38	12	37	23	17
2	Francisc. de Pan.	12	58	10	0	47	42	5	8	15	4	1	57	6	30	20	42	23	24
3		13	57	8	0	51	20	5	31	27	23	2	54	7	17	17	52	23	21
4		14	56	4	0	54	59	5	53	9	29	3	43	8	2	14	19	23	17
5		15	54	59	0	58	37	6	16	21	28	4	21	8	46	10	15	23	14
E 6	Palmarum.	16	53	52	1	2	13	6	39	3	21	4	47	9	28	5	48	23	11
7		17	52	43	1	5	56	7	1	15	13	5	1	10	9	1	12	23	8
8		18	51	31	1	9	35	7	24	27	7	5	3	10	50	3	29	23	5
9		19	50	18	1	13	14	7	46	9	5	4	50	11	33	8	1	23	2
10	Cena Domini.	20	49	2	2	16	53	8	9	21	7	4	26	12	17	12	23	22	59
11	Parasceve.	21	47	44	1	20	34	8	31	3	17	3	48	13	3	16	12	22	55
12	Sabb. Sanct.	22	46	25	1	24	14	8	52	15	34	3	0	13	53	19	24	22	52
E 13	Pascha.	23	45	3	1	27	54	9	14	28	0	2	2	14	44	21	43	22	49
† 14		24	44	40	1	31	36	9	36	10	37	0	57	15	37	23	1	22	46
† 15		25	42	14	1	35	17	9	57	23	26	0	11	16	32	23	2	22	43
16		26	41	48	1	39	2	10	18	6	30	1	21	17	27	21	58	22	40
17		27	39	18	1	42	40	10	39	19	30	2	27	18	21	19	35	22	37
18		28	37	47	1	46	23	11	0	3	30	3	27	19	14	16	2	22	33
19		29	36	13	1	50	6	11	21	17	30	4	16	20	7	11	34	22	30
E 20	in Albis.	0	34	38	1	53	49	11	42	1	31	4	50	20	58	6	20	22	27
21		1	33	2	1	57	32	12	2	16	30	5	6	21	51	0	38	22	24
22		2	32	23	2	1	21	12	22	1	22	5	3	22	45	5	11	22	21
23	Georgii Mart.	3	29	42	2	5	1	12	42	16	19	4	38	23	41	10	41	22	18
24		4	28	1	2	8	46	13	2	1	13	3	55	0		15	34	22	15
25	Marci Evangel.	5	26	16	2	12	32	13	22	15	14	2	57	0	39	19	27	22	12
26		6	24	30	2	16	18	13	41	0	16	1	48	1	38	21	59	22	9
E 27		7	22	41	2	20	5	14	0	14	12	0	35	2	36	23	6	22	5
28		8	20	52	2	23	52	14	19	27	41	0	38	3	34	22	50	22	2
29		9	19	0	2	27	39	14	37	10	45	1	47	4	28	21	17	21	59
30		10	17	8	2	31	27	14	55	23	26	2	48	5	18	18	42	21	56



Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1. Dad s. v. Dad s. d. c.	d. 1.	13. Dad s. v. Dad s. d. c.	d. 17.	26. Dad s. v. Dad s. d. c.	d. 24.
2. Dad f. g. II	h. 19.40	14. Dad s. v. Dad s. d. c.	h. 14.46	27. Dad s. v. Dad s. d. c.	h. 5.41
3. Dad s. d. II		15. Dad s. v. Dad s. d. c.		28. Dad s. v. Dad s. d. c.	
4. Dad s. d. II		16. Dad s. v. Dad s. d. c.		29. Dad s. v. Dad s. d. c.	
5. Dad s. d. II		17. Dad s. v. Dad s. d. c.		30. Dad s. v. Dad s. d. c.	
6. Dad s. d. II		18. Dad s. v. Dad s. d. c.			
7. Dad s. d. II		19. Dad s. v. Dad s. d. c.			
8. Dad s. d. II		20. Dad s. v. Dad s. d. c.			
9. Dad s. d. II		21. Dad s. v. Dad s. d. c.			
10. Dad s. d. II		22. Dad s. v. Dad s. d. c.			
11. Dad s. d. II		23. Dad s. v. Dad s. d. c.			

April.



# 1732.

## Majus.

Dies								$\Omega$	$\ddagger$
		Longitudo $\delta$	Ascens. recta	Declinat. $S$	Longit. $\Omega$	Latit. $M$	Trans. per Merid.	Declinat. $S$	
G	h	m	H	m	G	h	m	G	h
† 1	Phil. & Jac. Ap.	11 15 13	2 35 16	15 14	5 49 3	41 6	5	15 19	21 53
2	Atbanasii.	12 13 16	2 39 4	15 32	17 57 4	22 6	49	11 20	21 50
† 3	Inu. S. Crucis.	13 11 18	2 42 54	15 49	29 55 4	52 7	31	6 59	21 47
E 4		14 9 18	2 46 44	16 7	11 49 5	8 8	12	2 23	21 44
5		15 7 15	2 50 35	16 24	23 42 5	11 8	53	2 16	21 41
6		16 5 12	2 54 27	16 40	5 37 5	1 9	35	6 50	21 38
7		17 3 7	2 58 18	16 58	17 39 4	37 10	18	11 13	21 35
8	Ap. S. Michaelis.	18 1 0	3 2 11	17 14	29 48 4	1 11	4	15 10	21 32
9		18 58 53	3 6 5	17 30	12 8 3	13 11	53	18 33	21 28
10		19 56 42	3 9 58	17 45	24 39 2	15 12	44	21 9	21 25
E 11		20 54 31	3 13 51	18 1	7 22 1	8 9	33	22 41	21 22
12		21 52 20	3 17 46	18 16	20 17 0	14 13	33	23 3	21 19
13		22 50 6	3 21 41	18 30	3 24 1	13 15	27	23 13	21 16
14		23 47 52	3 25 39	18 45	16 44 2	21 16	21	20 6	21 13
15		24 45 34	3 29 34	19 19	0 17 3	23 17	13	16 48	21 10
16		25 43 15	3 33 31	19 33	14 2 4	14 18	4	12 35	21 7
17		26 40 56	3 37 29	19 27	28 1 4	52 18	55	7 37	21 4
E 18		27 38 35	3 41 27	19 40	12 X 12 5	12 19	45	2 11	21 1
19	Rogat.	18 36 12	3 45 26	19 53	26 33 5	12 20	36	3 23	20 58
20	Rogat.	29 33 48	3 49 25	20 5	11 2 4	54 21	30	4 53	20 55
21	Rogat.	0 31 23	3 53 24	20 18	25 34 4	16 22	25	13 52	20 52
† 22	Ascens. D. N. J. C.	1 28 59	3 57 26	20 30	10 4 3	22 23	23	18 3	20 49
23		2 26 32	4 1 27	20 41	24 14 2	16 21	6	21 6	20 46
24		3 24 3	4 5 28	20 52	5 10 1	3 0	22	12 47	20 43
E 25		4 21 33	4 9 29	21 3	22 37 0	13 1	20	23 3	20 40
26	Philippi Nerii.	5 19 2	4 13 33	21 13	5 42 3	26 2	16	21 56	20 37
27		6 16 33	4 17 36	21 24	18 45 2	33 3	8	19 39	20 34
28		7 13 58	4 21 39	21 33	1 28 3	30 3	57	16 27	20 31
29		8 11 24	4 25 41	21 43	13 53 4	16 4	43	12 36	20 17
30		9 8 50	4 29 48	21 51	26 3 4	48 5	26	8 23	20 24
31		10 6 14	4 33 52	22 0	8 3 5	10 6	7	3 57	20 21

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1. ad A, a, x, $\delta$ , u, $\Omega$	□ d. 1.	14. ad f, F, $\theta$ , $\gamma$	□ d. 16.	25. ad H, $\mu$ , $\nu$ , $\pi$	□ d. 23.
2. ad b, o, $\Omega$	h. 11. 41	15. ad p, $\gamma$ , $\gamma$	h. 21. 32	26. ad $\pi$ , $\nu$ , $\nu$ , $\pi$	h. 14. 43
3. ad p, e, $\Omega$		16. ad c, $\gamma$		27. ad f, g, $\pi$ , $\pi$	
4. ad q, $\pi$		17. ad $\theta$ , x, $\pi$		28. ad A, a, x, $\delta$	
5. Max. clon. $\pi$ vesp.		18. ad x, $\lambda$ , X		29. ad a, h, o, $\Omega$	
6. ad $\pi$		19. $\pi$ , $\pi$		30. ad c, X, $\pi$ , $\pi$	
7. ad $\pi$ , $\pi$ (w, F) d. 9.		20. ad $\pi$ , $\pi$ , $\pi$ , $\pi$		31. $\pi$ , $\pi$ , $\pi$ , $\pi$	
8. ad $\pi$ , $\pi$ (w, F) d. 9.		21. ad A, $\pi$			

Maj.

1732.		♂		♀		♀					
Maj.		Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. Y	Latit. S	Longit. Y	Latit. S		
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G		
E	1	11 7	2 14	0 57	1 34	4 42	0 11	21 47	2 11	1 19	2 14
	2	11 14	2 14	0 53	1 33	4 30	0 13	22 55	2 13	2 43	2 23
	3	11 20	2 15	0 49	1 33	4 17	0 16	24 3	2 15	4 2	2 30
	4	11 27	2 15	0 45	1 33	4 3	0 19	25 11	2 17	5 16	2 31
	5	11 33	2 15	0 41	1 33	3 49	0 22	26 19	2 19	6 26	2 31
	6	11 40	2 15	0 37	1 33	3 34	0 25	27 27	2 21	7 31	2 31
E	7	11 46	2 15	0 33	1 32	3 19	0 28	28 35	2 23	8 32	2 29
	8	11 53	2 15	0 30	1 32	3 3	0 31	29 43	2 25	9 29	2 27
	9	12 0	2 16	0 27	1 32	2 46	0 34	30 50	2 26	10 21	2 23
	10	12 7	2 16	0 24	1 32	2 29	0 37	1 57	2 27	11 9	2 18
	11	12 13	2 16	0 21	1 31	2 11	0 40	3 4	2 28	11 53	2 12
	12	12 20	2 16	0 18	1 31	1 52	0 43	4 11	2 29	12 32	2 5
E	13	12 26	2 16	0 15	1 31	1 33	0 46	5 18	2 30	13 6	1 57
	14	12 31	2 16	0 13	1 31	1 14	0 49	6 25	2 31	13 35	1 48
	15	12 38	2 16	0 11	1 30	0 54	0 52	7 31	2 31	13 59	1 39
	16	12 44	2 17	0 9	1 30	0 34	0 56	8 37	2 32	14 17	1 29
	17	12 51	2 17	0 7	1 30	0 14	0 59	9 43	2 32	14 30	1 17
	18	12 57	2 17	0 5	1 30	29 53	1 2	10 49	2 33	14 38	1 4
E	19	13 3	2 17	0 4	1 29	29 32	1 5	11 55	2 33	14 41	0 51
	20	13 9	2 17	0 3	1 29	29 12	1 8	13 0	2 34	14 39	0 37
	21	13 15	2 17	0 2	1 29	28 51	1 11	14 5	2 34	14 37	0 22
	22	13 21	2 17	0 2	1 29	28 30	1 14	15 10	2 34	14 30	0 6
	23	13 27	2 18	0 1	1 28	28 10	1 17	16 15	2 34	14 18	0 10
	24	13 33	2 18	0 1	1 28	27 49	1 20	17 19	2 33	14 0	0 26
E	25	13 39	2 18	0 0	1 28	27 29	1 23	18 23	2 33	13 37	0 43
	26	13 45	2 18	0 0	1 28	27 8	1 27	19 27	2 32	13 10	1 1
	27	13 50	2 18	0 0	1 27	26 48	1 30	20 31	2 32	12 40	1 19
	28	13 55	2 18	0 0	1 27	26 27	1 33	21 35	2 31	12 9	1 37
	29	14 1	2 19	0 1	1 27	26 7	1 36	22 38	2 31	11 37	1 55
	30	14 6	2 19	0 1	1 26	25 47	1 39	23 41	2 30	11 5	2 12
	31	14 11	2 19	0 2	1 26	25 27	1 42	24 44	2 29	10 32	2 27
Dies		Trans. per Merid.	Declin. S	Trans. per Merid.	Declin. S	Trans. per Merid.	Declin. M	Trans. per Merid.	Declin. S	Trans. per Merid.	Declin. S
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	22 6	2 22	9 29	1 3	13 31	21 18	2 49	25 25	1 19	12 51
	6	21 49	2 34	9 8	1 9	13 7	21 19	2 55	25 48	1 27	24 5
	11	21 32	2 45	8 43	1 15	12 42	21 17	3 0	25 55	1 26	24 26
	16	21 14	2 57	8 28	1 18	12 16	21 12	3 4	25 45	1 17	24 1
	21	20 56	3 9	8 8	1 20	11 49	21 5	3 7	25 17	0 59	22 56
	26	20 38	3 20	7 48	1 20	11 22	20 53	3 11	24 34	0 34	21 25

Dd

Ju

# 1732.

## Junius.

Dies

		☿			♈			♊			♉			♈			♊			♉					
		G	°	′	H	°	′	G	°	′	G	°	′	G	°	′	H	°	′	G	°	′	G	°	′
E 1	Penitentes.	11	3	37	4	37	57	23	9		19	58	5	17	6	48	0	51	20	18					
† 2		12	1	0	4	43	2	23	16		1	51	5	10	7	29	5	19	10	15					
† 3		12	58	21	4	46	7	23	34		11	43	4	49	8	11	9	33	20	11					
4	4. Temp.	13	55	41	4	50	15	23	31		25	52	4	16	8	56	13	58	10	9					
5		14	53	2	4	54	21	23	37		8	7	3	31	9	43	17	34	20	6					
6	4. Temp.	15	50	21	4	58	29	23	44		20	55	2	35	10	33	20	24	20	3					
7	4. Temp.	16	47	40	5	2	36	23	50		3	19	1	30	11	26	22	19	20	0					
E 8	Ss. Trinitatis.	17	44	58	5	6	44	23	55		16	20	0	19	12	21	23	5	19	57					
9		18	42	14	5	10	51	23	0		29	36	0	54	13	17	22	39	19	54					
10		19	39	29	5	14	59	23	5		13	7	2	5	14	12	20	41	19	51					
11	Barnaba Apost.	20	36	45	5	19	7	23	9		26	52	3	11	15	6	17	41	19	48					
† 12	Corporis Christi.	21	34	0	5	23	16	23	13		10	46	4	6	15	58	13	38	19	45					
13	Antonii Conf.	22	31	14	5	27	24	23	17		24	X 49	4	47	16	49	3	46	19	42					
14	Basilii Episcopi.	23	28	28	5	31	32	23	19		8	X 17	5	11	17	38	3	26	19	39					
E 15		24	25	42	5	35	43	23	22		23	Y 9	5	16	18	27	2	7	19	36					
16		25	23	55	5	39	52	23	24		7	Y 12	5	2	19	19	7	29	19	33					
17		26	20	8	5	44	1	23	26		21	Y 31	4	30	20	12	12	35	19	30					
18		27	17	18	5	48	10	23	27		5	Y 38	3	41	21	7	16	54	19	27					
19	Gerol. & Prot. M.	28	14	29	5	52	20	23	28		19	Y 41	2	39	22	4	20	14	19	24					
20		29	11	41	5	56	30	23	29		1	Y 34	1	29	23	1	12	21	19	21					
21		0	8	51	6	0	40	23	29		17	Y 16	0	M 14	23	58	21	5	19	18					
E 22		1	6	1	6	4	48	23	29		0	Y 44	1	0	σ		23	29	19	15					
23	Jejun.	2	3	12	6	8	57	23	28		13	Y 56	2	9	0	53	20	37	19	12					
† 24	Nat. Jo: Bapt.	3	0	21	6	13	6	23	27		26	Y 51	3	11	1	44	17	42	19	9					
25		3	57	32	6	17	15	23	25		9	Y 30	4	1	2	31	14	2	19	6					
26	Jo: & Paul. M.	4	54	33	6	21	24	23	23		21	Y 53	4	39	3	15	9	51	19	3					
27		5	51	53	6	25	34	23	21		4	Y 3	5	4	3	57	5	18	19	0					
28	Jejun.	6	49	3	6	29	42	23	19		16	Y 3	5	15	4	38	0	41	18	57					
E 29	Petri, & Pau. A.	7	46	15	6	33	52	23	16		27	Y 58	5	12	5	19	3	57	18	54					
30		8	43	23	6	37	59	23	12		9	Y 51	4	56	6	1	8	25	18	51					

☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☿	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
1	♂ ad ε Ω	♂ d. 8.	11	♂ ad β, ρ, τ ☿	☐ d. 15.	23	♂ ad ♍	☐ d. 29.
2	♂ ad γ ♍	h. 2. 48.	12	♂ ad c ☿	h. 20. 40	24	Max. el. ♀ mat.	h. 21. 31
3	♂ ad δ ♋	Ecl. ☉	13	♂ ad θ, x ♋		25	♂ ad α, x ♋, v, b, o Ω	
4	♀ ad α ♋, ♀ ad δ, j		14	♂ ad x X (λ X)		27	♂ ad ρ Ω	
5	♀ ad γ ♋		15	Max. el. ♀ vespr. ♀ ad		28	♂ ad c Ω	
6	♀ ad δ ♋		16	♂ ad μ, π, β, δ, γ, τ ♋	♂ d. 22.	29	♂ ad γ ♍	
7	♀ ad γ ♋		17	♂ ad λ, o ♋	h. o. 41.	30	♀ ad v Ω	
8	♀ ad δ, ε, i, τ ♋		18	♂ ad η, v, τ, n ♋	Ecl. ☉			
9	♀ ad f ♋							

Jun.



1732.		♂		♀		♀	
Jun.		♂		♀		♀	
Longit. V		Longit. S		Longit. M		Longit. S	
Latit. M		Latit. S		Latit. M		Latit. S	
Dies		G \ G		G \ G		G \ G	
E	1	14 16	2 19	0 2	1 26	25 8	1 45
	2	14 21	2 20	0 3	1 26	24 49	1 48
	3	14 26	2 20	0 4	1 25	24 31	1 50
	4	14 31	2 20	0 6	1 25	24 13	1 53
E	5	14 36	2 10	0 8	1 25	23 56	1 55
	6	14 41	2 21	0 10	1 25	23 40	1 58
	7	14 46	2 21	0 12	1 24	23 24	1 6
	8	14 51	2 21	0 14	1 24	23 9	2 3
E	9	14 56	2 21	0 16	1 24	22 54	2 5
	10	15 1	2 21	0 18	1 24	22 40	2 7
	11	15 5	2 22	0 21	1 23	22 27	2 9
	12	15 10	2 22	0 24	1 23	22 14	2 11
E	13	15 14	2 22	0 27	1 23	22 1	2 13
	14	15 18	2 23	0 30	1 23	21 51	1 15
	15	15 22	2 23	0 33	1 22	21 41	1 17
	16	15 26	2 23	0 37	1 22	21 31	1 19
E	17	15 30	2 23	0 41	1 22	21 23	2 21
	18	15 34	2 23	0 45	1 22	21 15	2 23
	19	15 38	2 24	0 49	1 21	21 8	2 25
	20	15 42	2 24	0 53	1 21	21 2	2 27
E	21	15 46	2 24	0 57	1 21	20 57	1 28
	22	15 50	2 24	1 1	1 21	20 53	2 30
	23	15 53	2 25	1 6	1 20	20 49	2 31
	24	15 57	2 25	1 11	1 20	20 46	2 33
E	25	16 0	2 25	1 16	1 20	20 44	2 34
	26	16 3	2 26	1 21	1 20	20 43	2 35
	27	16 6	2 26	1 26	1 19	20 42	2 36
	28	16 9	2 26	1 31	1 19	20 42	2 37
E	29	16 12	2 26	1 36	1 19	20 44	2 38
	30	16 15	2 27	1 42	1 19	20 46	2 39

Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S	
H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G	
Dies	1	20 15	3 30	7 23	1 18	10 49	20 47	3 15	23 28	23 51	19 20	3 16	21 15	23 23	17 56	22 57	17 10	22 39	17 17
	6	19 18	3 39	6 43	1 8	9 57	20 29	3 16	20 53	22 57	17 10	3 15	19 20	22 39	17 17	22 39	17 17	22 39	17 17
Dies	11	19 37	3 47	6 23	1 0	9 33	20 24	3 13	17 41	22 39	17 17	3 13	17 41	22 39	17 17	22 39	17 17	22 39	17 17
	16	19 18	3 54	6 4	0 40	8 47	20 26	3 9	15 56	22 39	17 17	3 9	15 56	22 39	17 17	22 39	17 17	22 39	17 17

1732.  
Julius.

Dies	Longitudo ☿			Ascens. recta			Declinat. S			Longit. ☿			Latit. M			Trans. per Merid.			Declinat. M			☿		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	9	40	33	6	42	8	23	8		21	48	4	27	6	44	12	38	18	48					
2	10	37	43	6	46	15	22	3		3	50	3	46	7	29	16	21	18	45					
3	11	34	53	6	50	23	22	58		16	8	2	54	8	18	19	27	13	42					
4	12	32	3	6	54	30	22	53		28	42	1	53	9	9	21	44	18	39					
5	13	29	13	6	58	37	22	48		11	33	0	S 44	10	1	22	53	18	36					
6	14	26	24	7	1	44	22	42		24	46	0	S 18	11	0	22	55	18	33					
7	15	23	34	7	6	50	22	35		8	21	1	41	11	56	21	34	18	30					
8	16	20	45	7	10	56	22	29		22	16	2	49	12	51	18	52	18	27					
9	17	17	56	7	15	1	22	22		6	27	3	48	13	46	15	0	18	24					
10	18	15	7	7	19	6	22	14		20	49	4	35	14	38	10	14	18	21					
11	19	12	18	7	23	11	22	6		5	16	5	3	15	29	4	S 54	18	18					
12	20	9	29	7	27	15	21	58		19	43	5	12	16	20	0	S 41	18	15					
13	21	6	41	7	31	19	21	49		4	5	5	1	17	11	6	14	18	12					
14	22	3	55	7	35	23	21	40		18	18	4	34	18	3	11	23	18	9					
15	23	0	9	7	39	26	21	31		2	21	3	49	18	57	15	52	18	6					
16	23	58	26	7	43	28	21	21		16	12	2	51	19	52	19	26	18	3					
17	24	55	38	7	47	29	21	11		29	12	1	44	20	49	21	49	18	0					
18	25	52	53	7	51	32	21	0		13	12	0	33	21	45	22	59	17	57					
19	26	50	8	7	55	34	20	50		16	39	0	40	22	39	22	46	17	54					
20	27	47	25	7	59	36	20	39		9	45	1	49	23	31	21	19	17	51					
21	28	44	41	8	3	32	20	27		12	38	2	51	2	18	47	17	47						
22	29	42	0	8	7	34	20	15		5	20	3	43	0	19	15	22	17	44					
23	0	39	18	8	11	29	20	3		17	48	4	25	1	6	11	20	17	41					
24	1	36	39	8	15	26	19	50		0	5	4	53	1	49	6	54	17	38					
25	2	33	59	8	19	24	19	37		12	13	5	7	2	31	2	M 15	17	35					
26	3	31	21	8	23	41	19	24		24	11	5	8	3	12	2	M 24	17	32					
27	4	28	42	8	27	18	19	10		6	5	4	55	3	54	6	55	17	29					
28	5	26	4	8	31	13	18	56		17	57	4	30	4	36	11	13	17	26					
29	6	23	18	8	35	8	18	42		29	52	5	53	5	20	15	4	17	23					
30	7	20	53	8	39	3	18	28		11	54	5	5	6	7	18	22	17	20					
31	8	18	20	8	42	56	18	13		24	9	2	8	6	56	20	54	17	17					

☿	Siderum Con- gressus.	Phases	☿	Siderum Con- gressus.	Phases	☿	Siderum Con- gressus.	Phases
3	ad Cor Q. ad σ.	d. 7.	15	ad μ, π, ρ, γ	d. 14.	28	ad i, η	d. 29.
4	ad s, (σ)	h. 13. 1.	16	ad s, ζ, γ, α, γ	h. 6. 54.	30	ad i, η	h. 14. 7.
7	ad x, ε, i, γ, f, z		17	ad α, π, γ, γ		31	ad σ, s	
8	ad β, ρ, γ, z		18	ad n, α, γ				
10	ad c, γ, s, m		19	ad H, x, μ, γ, d, x				
11	ad α, m, x		23	σ Q sup.				
12	ad λ, x		25	ad p, c, Q	d. 11.			
14	ad γ, x		27	ad q, γ	h. 12. 30.			

Jul.

1732.		2		4		♂		♀		♀	
Jul.		Longit. Y	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. M	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. II	Latit. M
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
	1	16 18	2 27	1 48	1 19	20 49	2 40	23 55	0 36	19 5	2 4
	2	16 21	2 27	1 54	1 18	20 53	2 41	24 43	0 29	20 29	1 51
	3	16 24	2 27	2 0	1 18	20 58	2 42	25 30	0 22	21 56	1 39
	4	16 26	2 28	2 6	1 18	21 3	2 43	26 16	0 15	23 27	1 26
E	5	16 29	2 28	2 12	1 18	21 9	2 44	27 1	0 8	25 2	1 14
	6	16 31	2 28	2 19	1 18	21 16	2 45	27 45	0 1	26 40	1 1
	7	16 33	2 28	2 26	1 17	21 24	2 45	28 28	M 7	28 23	0 49
	8	16 35	2 29	2 33	1 17	21 32	2 46	29 10	0 15	0 7	0 36
	9	16 37	2 29	2 40	1 17	21 41	2 47	29 51	0 23	1 55	0 24
	10	16 39	2 29	2 47	1 17	21 50	2 47	0 31	0 31	3 46	0 11
	11	16 41	2 30	2 54	1 17	22 1	2 48	1 10	0 39	5 40	0 1
	12	16 43	2 30	3 1	1 16	22 12	2 49	1 48	0 48	7 37	0 12
E	13	16 44	2 30	3 8	1 16	22 24	2 49	2 25	0 57	9 36	0 23
	14	16 46	2 30	3 16	1 16	22 37	2 50	3 1	1 6	11 37	0 33
	15	16 47	2 31	3 24	1 16	22 51	2 50	3 35	1 15	13 40	0 43
	16	16 48	2 31	3 32	1 16	23 5	2 51	4 8	1 25	15 45	0 53
	17	16 49	2 31	3 40	1 15	23 20	2 51	4 40	1 35	17 51	1 3
	18	16 50	2 32	3 48	1 15	23 35	2 51	5 10	1 46	19 58	1 10
E	19	16 51	2 32	3 56	1 15	23 51	2 52	5 39	1 56	22 5	1 17
	20	16 52	2 32	4 4	1 15	24 8	2 52	6 6	2 7	24 13	1 23
	21	16 53	2 32	4 12	1 15	24 25	2 52	6 32	2 18	26 21	1 28
	22	16 54	2 33	4 20	1 14	24 41	2 52	6 56	2 29	28 29	1 33
	23	16 55	2 33	4 29	1 14	25 1	2 52	7 18	2 40	0 36	1 36
	24	16 56	2 33	4 38	1 14	25 20	2 53	7 39	2 51	2 42	1 39
	25	16 56	2 34	4 47	1 14	25 39	2 53	7 58	3 3	4 47	1 41
	26	16 57	2 34	4 56	1 14	25 59	2 53	8 15	3 15	6 51	1 41
E	27	16 57	2 34	5 5	1 13	26 20	2 53	8 30	3 27	8 54	1 45
	28	16 57	2 34	5 14	1 13	26 41	2 53	8 43	3 39	10 55	1 46
	29	16 57	2 35	5 23	1 13	27 3	2 53	8 54	3 51	12 55	1 46
	30	16 57	2 35	5 31	1 13	27 25	2 53	9 3	4 4	14 54	1 41
	31	16 57	2 35	5 42	1 13	27 47	2 53	9 10	4 17	16 51	1 41

Transl. per Merid.		Declin. S		Transl. per Merid.		Declin. S		Transl. per Merid.		Declin. M		Transl. per Merid.		Declin. S		Transl. per Merid.		Declin. S	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	18 19	4 10	5 16	0 29	8 27	10 33	3 4	14 8	21 31	20 55			21 31	20 55			21 31	20 55
	6	17 59	4 13	5 7	0 15	8 8	20 45	2 56	12 17	22 45	22 25			22 45	22 25			22 45	22 25
	11	17 39	4 15	4 49	0 1	7 51	21 0	2 46	10 28	23 5	23 23			23 5	23 23			23 5	23 23
	16	17 19	4 17	4 31	0 15	7 35	21 19	2 36	8 40	23 30	23 25			23 30	23 25			23 30	23 25
	21	16 59	4 13	4 13	0 32	7 21	21 40	2 25	6 59	23 56	22 21			23 56	22 21			23 56	22 21
	26	16 39	4 18	3 56	0 51	7 7	22 5	2 10	5 29	0 15	20 15			0 15	20 15			0 15	20 15

# 1732. Augustus.

Dies	Longitudo Ω			Ascend. recta			Declinat. S			Longit. ♋			Latit. M			Transf. per Merid.			Declinat. M			Ω ♋		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	O	°	'	G	°	'
1 <i>Petri ad Vincul.</i>	9	15	46	8	46	50	17	58		6	40	1	S	4	7	49	22	30	17	14				
2	10	13	15	8	50	42	17	43		19	33	0		8	41	22	59	17	11					
E 3	11	10	42	8	54	34	17	27		2	52	1	16	9	40	22	11	17	8					
4 <i>Dominici Conf.</i>	12	8	13	8	58	26	17	12		16	37	2	25	10	36	20	3	17	1					
5 <i>Ded. S. M. ad Ni.</i>	13	5	43	9	3	17	16	55		0	47	3	27	11	32	16	38	17	2					
6 <i>Transfig. Dom.</i>	14	3	15	9	6	7	16	38		15	19	4	17	12	27	12	11	16	59					
7	15	0	49	9	9	57	16	22		0	X	6	4	50	13	21	6	57	16	56				
8	15	58	24	9	13	47	16	5		14	59	5	5	14	13	1	S	14	16	53				
9 <i>Jejun.</i>	16	56	0	9	17	35	15	47		29	Y	49	4	59	15	6	4	30	16	50				
E 10 <i>Laurentii Mart.</i>	17	53	37	9	21	22	15	30		14	29	4	33	15	59	9	55	16	47					
11	18	51	14	9	25	10	15	12		28	Y	53	3	50	16	54	14	35	16	44				
12	19	48	55	9	28	57	14	53		12	59	2	14	17	49	18	31	16	41					
13	20	46	36	9	32	43	14	35		26	46	1	50	18	46	20	14	16	38					
14 <i>Jejun.</i>	21	44	17	9	36	29	14	17		10	II	15	0	41	19	42	22	41	16	35				
† 15 <i>Assumptio B. V.</i>	22	42	1	9	40	14	13	59		23	28	0	31	20	36	22	48	16	31					
16 <i>Rochi Conf.</i>	23	39	47	9	43	58	13	40		6	27	1	38	21	29	21	42	16	28					
E 17	24	37	35	9	47	42	13	20		19	13	2	40	22	18	19	28	16	25					
18	25	35	21	9	51	27	13	1		1	Ω	49	3	32	23	4	16	21	16	22				
19	26	33	12	9	55	10	12	41		14	14	4	14	23	49	12	33	16	19					
20 <i>Bernardi Abb.</i>	27	31	4	9	58	52	12	28		26	31	4	43	σ		8	26	16	16					
21	28	28	56	10	2	35	12	1		8	40	4	59	0	32	3	M	43	16	13				
22	29	26	51	10	6	17	11	42		20	41	5	2	1	14	0	55	16	10					
23 <i>Jejun.</i>	0	24	46	10	9	57	11	21		3	37	4	51	1	55	5	28	16	7					
E 24 <i>Barthol. Apost.</i>	1	22	44	10	13	38	11	0		14	29	4	28	2	37	9	49	16	4					
25	2	20	44	10	17	20	10	39		26	20	3	53	3	21	13	46	16	1					
26	3	18	46	10	21	0	10	18		8	14	3	8	4	6	17	14	15	58					
27	4	16	48	10	24	40	9	57		20	15	2	14	4	54	19	59	15	55					
28 <i>Augustini Ec. D.</i>	5	14	52	10	28	19	9	36		2	26	1	13	5	44	21	52	15	52					
29 <i>Decol. Jo: Bapt.</i>	6	12	58	10	31	58	9	15		14	56	0	S	7	6	22	38	15	48					
30	7	11	7	10	35	36	8	53		27	46	1	0	7	32	22	28	15	45					
E 31	8	9	17	10	39	13	8	31		11	1	2	7	8	27	20	56	15	42					





Siderum Con- gressus.		Phases	Siderum Con- gressus.		Phases	Siderum Con- gressus.		Phases
1	♂ ad ♀	♂ d. 5.	11	♂ ad ♀	♂ d. 11.	24	♂ ad ♀	♂ d. 28.
2	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀	h. 22. 43	12	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀	h. 11. 48	26	♂ ad ♀	h. 5. 52.
3	♂ ad ♀, ♀, ♀		13	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		27	♂ ad ♀	
4	♂ ad ♀, ♀, ♀		14	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		30	♂ ad ♀, ♀	
5	♂ ad ♀, ♀, ♀		15	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		31	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀	
6	♂ ad ♀, ♀, ♀		16	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
7	♂ ad ♀, ♀, ♀		17	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
8	♂ ad ♀, ♀, ♀		18	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
9	♂ ad ♀, ♀, ♀		19	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
10	♂ ad ♀, ♀, ♀		20	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			21	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			22	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			23	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			24	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			25	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			26	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			27	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			28	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			29	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			30	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				
			31	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀				

Aug.

1732.	♂		♀		♂		♀		♀	
Aug.	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	16 56	2 35	5 52	1 13	18 10	2 53	9 15	4 30	18 47	1 40
2	16 56	2 36	6 1	1 12	18 33	2 53	9 18	4 43	10 41	1 37
E 3	16 55	2 36	6 11	1 12	18 57	2 53	9 17	4 56	22 34	1 34
4	16 54	2 36	6 21	1 12	19 22	2 52	9 14	5 9	24 16	1 30
5	16 53	2 36	6 31	1 12	19 47	2 52	9 10	5 22	16 16	1 26
6	16 52	2 37	6 41	1 12	0 12	2 52	9 3	5 35	18 4	1 22
7	16 51	2 37	6 51	1 11	0 38	2 52	8 54	5 48	19 50	1 17
8	16 50	2 37	7 1	1 11	1 4	2 52	8 43	6 0	1 35	1 12
E 9	16 49	2 37	7 11	1 11	1 31	2 51	8 29	6 12	3 18	1 6
10	16 48	2 38	7 21	1 11	1 58	2 52	8 12	6 24	5 0	1 0
11	16 47	2 38	7 32	1 11	2 25	2 51	7 52	6 36	6 41	0 54
12	16 46	2 38	7 42	1 10	2 52	2 51	7 30	6 47	8 20	0 45
13	16 44	2 38	7 53	1 10	3 11	2 51	7 6	6 58	9 58	0 41
14	16 42	2 39	8 4	1 10	3 40	2 51	6 41	7 9	11 34	0 34
15	16 40	2 39	8 14	1 10	4 9	2 50	6 14	7 19	13 8	0 27
16	16 38	2 39	8 25	1 10	4 48	2 50	5 46	7 29	14 41	0 19
E 17	16 36	2 39	8 36	1 9	5 18	2 50	5 16	7 38	16 13	0 11
18	16 34	2 40	8 47	1 9	5 48	2 49	4 44	7 47	17 43	0 3
19	16 32	2 40	8 58	1 9	6 18	2 49	4 10	7 56	19 12	0 5
20	16 30	2 40	9 9	1 9	6 49	2 49	3 35	8 3	20 39	0 13
21	16 28	2 40	9 20	1 9	7 20	2 48	2 59	8 9	22 4	0 22
22	16 26	2 41	9 31	1 8	7 52	2 48	2 23	8 14	23 28	0 31
E 23	16 23	2 41	9 42	1 8	8 14	2 48	1 46	8 18	24 50	0 40
24	16 21	2 41	9 53	1 8	8 56	2 47	1 9	8 21	26 11	0 49
25	16 18	2 41	10 5	1 8	9 28	2 47	0 32	8 25	27 31	0 58
26	16 15	2 42	10 17	1 8	10 1	2 46	19 56	8 25	28 49	1 6
27	16 12	2 42	10 28	1 7	10 34	2 46	19 20	8 26	0 6	1 15
28	16 9	2 42	10 40	1 7	11 7	2 45	18 44	8 17	1 21	1 24
29	16 6	2 42	10 52	1 7	11 40	2 45	18 8	8 27	2 34	1 33
30	16 3	2 43	11 4	1 7	12 14	2 44	17 34	8 26	3 41	1 41
31	16 0	2 43	11 16	1 7	12 48	2 44	17 2	8 25	4 52	1 50
Dies	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
H \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	16 37	4 15	3 36	1 13	6 53	23 35	1 49	3 57	0 40	16 43
6	15 57	4 13	3 20	1 34	6 43	23 2	1 27	3 1	0 57	13 26
11	15 38	4 10	3 4	1 55	6 33	23 28	1 3	3 31	1 10	9 54
16	15 19	4 6	2 48	2 17	6 24	23 55	0 35	3 28	1 20	6 20
21	15 0	4 1	2 33	2 39	6 17	24 19	0 6	3 50	1 28	2 M 19
26	14 41	3 55	2 18	3 2	6 10	24 43	23 30	3 40	1 33	0 33

Sep-

1732.  
September.

Dies												
	Longitudo 17	Afcent, recta H	Declinat. S	Longitudo 17	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. M	Longitudo 17	Afcent, recta H	Declinat. S	Longitudo 17	Latit. S
1	9 7 28	10 42 53	8 10	24 45	3 9	9 22	18 7	15 39				
2	10 5 40	10 46 31	7 48	8 59	4 1	10 17	14 10	15 36				
3	11 3 55	10 50 9	7 25	23 39	4 39	11 12	9 17	15 33				
4	12 2 12	10 53 45	7 4	8 X 39	4 59	12 6	3 45	15 30				
5	13 0 30	10 57 22	6 41	23 49	4 58	13 1	2 6	15 27				
6	13 58 51	11 1 1	6 18	9 Y 0	4 36	13 56	7 S 46	15 24				
E 7	14 57 14	11 4 36	5 56	24 0	3 55	14 52	12 58	15 21				
† 8	Nativitas B.V.	15 55 37	11 8 12	5 34	8 Y 40	3 0	15 49	15 17				
9		16 54 3	11 11 49	5 11	23 58	1 54	16 47	15 14				
10		17 52 32	11 15 24	4 43	6 II 50	0 43	17 45	15 11				
11		18 51 0	11 19 1	4 25	20 18	28	18 40	15 8				
12		19 49 32	11 22 36	4 2	3 25	1 36	19 34	15 5				
13		20 48 6	11 26 12	3 39	16 14	2 38	20 24	15 2				
E 14	Exalt. S. Crucis.	21 46 42	11 29 49	3 16	18 48	3 30	21 11	14 59				
15		22 45 20	11 33 24	2 53	11 11	4 12	21 56	14 56				
16		23 43 59	11 37 0	2 29	13 25	4 42	22 39	14 52				
17	4. Temp.	24 42 41	11 40 36	2 6	5 31	4 57	23 22	14 49				
18		25 41 24	11 44 12	1 43	17 31	5 1	0 43	14 46				
19	4. Temp.	26 40 8	11 47 46	1 20	29 27	4 51	0 3	14 43				
20	4. Temp. Jejun.	27 38 57	11 51 23	0 56	11 20	4 28	0 44	14 40				
E 21	Matrib. Ap. & E.	18 37 50	11 55 0	0 32	23 12	3 54	1 27	14 37				
22		29 36 36	11 58 34	0 9	5 4	3 9	2 14	14 33				
23		0 35 32	12 2 10	0 14	17 1	2 16	3 1	14 30				
24		1 34 29	12 5 46	0 38	29 3	1 17	3 43	14 27				
25		2 33 26	12 9 23	1 1	11 16	0 55	4 39	14 24				
26		3 32 26	12 13 0	1 25	23 44	0 55	5 3	14 21				
27	Cosma, & Dam.	4 31 29	12 16 37	1 48	6 31	2 0	6 25	14 18				
E 28		5 30 33	12 20 13	2 11	19 41	3 0	7 19	14 15				
† 29	Ded. Mich. Arch.	6 29 39	12 23 49	2 35	3 18	3 53	8 13	14 11				
30	Hieronym. Ec. D.	7 28 47	12 27 17	2 59	17 24	4 34	9 6	14 8				

D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases
1	ad $\beta$ r $\gamma$	$\phi$ d. 4.	9	ad $\lambda$ , $\mu$ , $\nu$ , $\xi$	$\sigma$ d. 18.	23	ad $\lambda$ , $\mu$ , $\nu$ , $\xi$	$\phi$ d. 26.
2	ad $\epsilon$ $\gamma$	h. 5. 42.	10	ad $\tau$ , $\eta$ , $\theta$	h. 17. 46	26	ad $\tau$ $\eta$ ( $\tau$ , $\eta$ , $\theta$ )	h. 19. 56
3	ad $\delta$ , $\kappa$ $\mu$		11	ad $\zeta$ , $\eta$ , $\theta$ , $\mu$ , $\nu$ , $\xi$		27	ad $\epsilon$ $\gamma$	
4	ad $\kappa$ $\chi$ . Max. el. $\gamma$		12	ad $d$ , $\zeta$ $\mu$		28	ad $\tau$ , $\eta$ , $\theta$	
	vefp.		13	ad $f$ , $g$ $\mu$		29	ad $\tau$ $\eta$	
5	ad $\lambda$ $\chi$		14	ad $\lambda$ , $\mu$ $\xi$		30	$\sigma$ $\phi$ inf. ad $\epsilon$ $\gamma$ , $\theta$ $\mu$	
6	ad $\delta$ , $\tau$ $\chi$	$\phi$ d. 10.	15	ad $\kappa$ , $\mu$ , $\nu$ , $\xi$ , $\theta$ $\mu$				
8	ad $\tau$ , $\eta$ , $\theta$ , $\mu$ , $\nu$ , $\xi$	h. 21. 11	16	ad $\eta$ $\mu$ ad $\phi$				

Sept.

1732.		♂		♀		♀											
Sept.		Longit. Y		Latit. M		Longit. ♀		Latit. M		Longit. ♀		Latit. M					
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G				
1	15 57	2	43	11 28	1 7	13 21	2 43	26 31	8 20	5 58	1 59						
2	15 54	2	43	11 40	1 7	13 56	2 43	26 2	8 16	7 2	1 8						
3	15 51	2	43	11 52	1 7	14 31	2 42	25 35	8 11	8 4	2 17						
4	15 48	2	43	12 4	1 7	15 6	2 42	25 10	8 5	9 4	2 25						
5	15 44	2	44	12 16	1 7	15 41	2 41	24 46	7 59	10 2	2 34						
6	15 41	2	44	12 28	1 7	16 17	2 40	24 25	7 52	10 57	2 42						
E 7	15 37	2	44	12 40	1 7	16 53	2 40	24 6	7 45	11 49	2 50						
8	15 33	2	44	12 52	1 7	17 29	2 39	23 50	7 37	12 37	2 58						
9	15 29	2	44	13 4	1 7	18 5	2 38	23 36	7 29	13 21	3 6						
10	15 25	2	44	13 16	1 7	18 42	2 38	23 24	7 20	14 2	3 13						
11	15 21	2	44	13 29	1 7	19 19	2 37	23 15	7 11	14 38	3 20						
12	15 17	2	44	13 41	1 7	19 56	2 36	23 8	7 1	15 10	3 26						
13	15 13	2	45	13 54	1 7	20 33	2 36	23 4	6 51	15 38	3 32						
E 14	15 9	2	45	14 6	1 7	21 10	2 35	23 1	6 41	16 1	3 37						
15	15 5	2	45	14 19	1 7	21 48	2 34	23 1	6 31	16 19	3 41						
16	15 1	2	45	14 31	1 7	22 26	2 34	23 4	6 21	16 32	3 45						
17	14 56	2	45	14 44	1 7	23 4	2 33	23 9	6 11	16 40	3 48						
18	14 52	2	45	14 56	1 7	23 42	2 32	23 16	6 1	16 40	3 50						
19	14 47	2	45	15 9	1 7	24 20	2 31	23 26	5 50	16 32	3 51						
20	14 43	2	46	15 22	1 7	24 58	2 31	23 38	5 39	16 17	3 50						
E 21	14 38	2	46	15 34	1 7	25 36	2 30	23 52	5 28	15 56	3 48						
22	14 33	2	46	15 47	1 7	26 15	2 29	24 8	5 17	15 28	3 43						
23	14 29	2	46	16 0	1 7	26 54	2 28	24 26	5 6	14 53	3 39						
24	14 24	2	46	16 12	1 7	27 33	2 28	24 46	4 56	14 9	3 33						
25	14 20	2	46	16 25	1 6	28 12	2 27	25 8	4 45	13 17	3 25						
26	14 15	2	46	16 38	1 6	28 52	2 26	25 31	4 34	12 19	3 15						
E 27	14 11	2	46	16 51	1 6	29 32	2 25	25 56	4 23	11 16	3 3						
28	14 6	2	47	17 4	1 6	30 12	2 25	26 23	4 12	10 10	2 50						
29	14 2	2	47	17 17	1 6	0 52	2 24	26 51	4 2	9 2	2 34						
30	13 57	2	47	17 30	1 6	1 32	2 23	27 21	3 52	7 53	2 16						
Dies		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M	
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	14 17	3	47	2 9	3 31	6 3	25 8	22 55	4 53	1 36	4 11						
6	13 53	3	40	1 46	3 54	5 58	25 26	22 30	6 1	1 36	6 49						
11	13 39	3	32	1 32	4 48	5 53	25 39	22 10	7 1	1 30	8 52						
16	13 20	3	23	1 18	4 32	5 49	25 48	21 53	7 53	1 18	9 58						
21	13 1	3	15	1 4	5 6	5 45	25 54	21 40	8 27	0 58	9 47						
26	12 42	3	14	0 50	5 30	5 41	25 54	21 30	8 46	0 27	7 52						

# 1732.

## October.

Dies



Longitudo in	Ascens. recta	Declinat. M	Longit. X	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. M	Ω
G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
1	8 27 58	12 31 6	3 22	1 57 4	58	9 59	6 10 14 5
2	9 27 10	12 34 44	3 45	16 54 5	3	10 53	0 32 14 2
3	10 26 24	12 38 22	4 8	2 7 4	47	11 48	5 14 13 59
4	11 25 42	12 42 1	4 32	17 24 4	11	12 45	10 42 13 55
5	12 25 0	12 45 39	4 55	2 34 3	17	13 44	15 28 13 52
6	13 24 21	12 49 19	5 18	17 29 2	10	14 43	19 10 13 49
7	14 23 44	12 53 59	5 41	1 58 0	M 16	15 43	21 30 13 46
8	15 23 9	12 56 39	6 4	16 1 0	19	16 41	23 27 13 43
9	16 22 35	13 0 20	6 27	29 57 1	31	17 37	21 58 13 39
10	17 22 5	13 4 1	6 49	12 43 2	36	18 28	20 17 13 36
11	18 21 37	13 7 43	7 12	25 37 3	31	19 17	17 36 13 33
12	19 21 11	13 11 26	7 35	8 7 4	15	20 3	14 11 13 30
13	20 20 45	13 15 8	7 58	20 24 4	47	20 45	10 10 13 27
14	21 20 22	13 18 51	8 20	3 11 5	3	21 27	5 53 13 23
15	22 20 0	13 22 35	8 43	14 30 5	7	22 9	1 23 13 20
16	23 19 42	13 26 19	9 5	26 25 4	58	23 51	3 7 11 17
17	24 19 25	13 30 4	9 27	8 17 4	36	23 34	7 31 13 14
18	25 19 10	13 33 49	9 49	20 10 4	2	σ	11 38 13 10
19	26 18 56	13 37 36	10 10	2 4 3	17	0 18	15 17 13 7
20	27 18 41	13 41 22	10 32	14 1 2	23	1 4	18 25 13 4
21	28 18 36	13 45 9	10 54	26 4 1	23	1 52	20 39 13 1
22	29 18 29	13 48 58	11 15	8 14 0	17	2 42	21 59 12 58
23	0 18 24	13 52 47	12 46	20 35 0	49	3 34	24 20 12 54
24	1 18 21	13 56 36	13 17	3 9 1	55	4 26	21 32 12 51
25	2 18 21	14 0 26	12 17	15 58 2	57	5 18	19 35 12 48
26	3 18 24	14 4 18	12 38	29 8 3	52	6 10	16 36 12 45
27	4 18 25	14 8 9	13 59	12 39 4	33	7 1	13 42 12 41
28	5 18 30	14 12 2	13 19	26 35 5	1	7 51	7 58 12 38
29	6 18 37	14 15 55	13 39	10 54 5	11	8 43	2 42 12 35
30	7 13 45	14 19 49	13 59	25 35 5	2	9 37	2 51 12 32
31	8 18 56	14 23 44	14 18	10 32 4	32	10 33	8 22 12 28

Siderū Congressus.	Phases	Siderū Congressus.	Phases	Siderū Congressus.	Phases
1 ad μ ne	⊙	10 ad f, g ii	⊙	23 ad α m. ad μ T	⊙
2 ad α, λ X	⊙ d. 3.	11 ad A ad α, x, u, h	⊙ d. 18.	24 ad γ, ε, r, d T	⊙ d. 16.
3 ad λ T. ad α X	h. 13. 58	12 ad A ad α, x, u, h	h. 11. 20	25 ad m m. ad f T	h. 7. 59.
4 ad α X		13 ad p s l	(e Q)	26 ad r Q. ad β, γ T	
5 ad α, p, γ v.	(γ)	14 Max. el. q. mat. ad		27 ad c T	(u ne)
6 ad α, p, γ v.	(γ)	15 ad α T. ad γ m		28 ad T. m m. ad ε	
7 ad α, α, v, γ		16 ad c Q		29 ad α, λ X	
8 ad α, o, γ	⊙ d. 10.	20 ad γ T. ad α		30 ad m m. ad λ X	
9 ad α, μ, γ	h. 9. 15.	21 ad K m. ad f		31 ad α X	

Oa.



1732.		2		4		♂		♀		♀	
Oa.		Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
	1	13 52	2 47	17 43	1 6	2 12	2 22	27 52	3 42	6 44	1 57
	2	13 47	2 47	17 56	1 6	2 52	2 22	28 24	3 32	5 38	1 37
	3	13 42	2 47	18 9	1 6	3 33	2 21	28 53	3 22	4 36	1 17
	4	13 38	2 47	18 22	1 6	4 14	2 10	29 34	3 12	3 40	0 56
E	5	13 33	2 47	18 35	1 6	4 55	2 19	0 11	3 2	2 51	0 36
	6	13 28	2 46	18 48	1 6	5 36	2 19	0 50	2 52	2 11	0 17
	7	13 23	2 46	19 1	1 6	6 17	2 18	1 30	2 42	1 44	0 1
	8	13 19	2 46	19 14	1 6	6 58	2 17	2 11	2 33	1 26	0 19
	9	13 15	2 46	19 27	1 6	7 39	2 16	2 53	2 24	4 19	0 35
	10	13 9	2 46	19 40	1 6	8 20	2 16	3 36	2 15	1 23	0 51
	11	13 4	2 46	19 53	1 6	9 2	2 15	4 19	2 6	1 37	1 5
	12	12 59	2 46	20 6	1 6	9 44	2 14	5 3	1 57	2 1	1 17
	13	12 54	2 46	20 19	1 6	10 26	2 13	5 43	1 48	2 34	1 27
	14	12 50	2 46	20 32	1 6	11 8	2 12	6 35	1 39	3 16	1 36
	15	12 45	2 46	20 45	1 6	11 50	2 12	7 23	1 31	4 9	1 44
	16	12 41	2 46	20 58	1 6	12 32	2 11	8 12	1 23	5 10	1 51
	17	12 36	2 46	21 11	1 6	13 14	2 10	9 1	1 15	6 18	1 56
	18	12 32	2 46	21 24	1 6	13 56	2 9	9 51	1 7	7 31	2 0
	19	12 27	2 46	21 37	1 6	14 38	2 8	10 42	0 59	8 48	2 3
	20	12 23	2 46	21 50	1 6	15 20	2 7	11 34	0 51	10 9	2 4
	21	12 18	2 46	22 3	1 6	16 3	2 6	12 27	0 44	11 34	2 3
	22	12 14	2 45	22 16	1 6	16 46	2 5	13 10	0 37	13 2	2 3
	23	12 9	2 45	22 29	1 6	17 29	2 4	14 14	0 30	14 32	2 1
	24	12 5	2 45	22 42	1 6	18 12	2 3	15 8	0 23	16 3	1 59
E	25	12 1	2 45	22 55	1 6	18 55	2 2	16 3	0 16	17 36	1 56
	26	11 56	2 45	23 8	1 6	19 38	2 1	16 59	0 9	19 11	1 53
	27	11 52	2 45	23 21	1 6	20 21	2 0	17 55	0 2	20 47	1 49
	28	11 48	2 45	23 34	1 6	21 4	1 59	18 52	0 5	22 24	1 45
	29	11 44	2 45	23 47	1 6	21 47	1 57	19 49	0 11	24 1	1 41
	30	11 40	2 45	24 0	1 6	22 31	1 56	20 47	0 17	25 38	1 36
	31	11 36	2 45	24 13	1 6	23 14	1 55	21 46	0 23	27 16	1 31

Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M	
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	12 21	2 55	0 36	5 56	5 38	25 50	11 22	8 46	23 42	4 28	12 21	2 55	0 36	5 56	5 38	25 50	11 22	8 46
	6	12 3	2 47	0 22	6 20	5 35	25 41	21 17	8 33	23 13	1 9	12 3	2 47	0 22	6 20	5 35	25 41	21 17	8 33
	11	11 43	2 39	0 7	6 45	5 32	25 26	21 13	7 58	23 4	0 21	11 43	2 39	0 7	6 45	5 32	25 26	21 13	7 58
	16	11 23	2 29	23 50	7 9	5 29	25 4	21 10	7 13	22 56	0 22	11 23	2 29	23 50	7 9	5 29	25 4	21 10	7 13
	21	11 3	2 20	23 35	7 34	5 25	24 36	21 8	6 14	22 1	1 41	11 3	2 20	23 35	7 34	5 25	24 36	21 8	6 14
	26	10 42	2 11	23 20	7 58	5 21	24 2	21 7	5 1	22 12	5 47	10 42	2 11	23 20	7 58	5 21	24 2	21 7	5 1

1732.

November.

Dies		Longitudo	Ascens. recta	Declinat.	Longit.	Latit.	Trans. per Merid.	Declinat.	Ω
		G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
† 1	<i>Omnium Sanct.</i>	9 19 7	14 27 39	14 37	25 38	3 42	11 29	13 11	12 25
E 2		10 19 21	14 31 36	14 56	10 43	2 38	12 18	17 34	12 22
3	<i>Com. Fid. Def.</i>	11 19 37	14 35 33	15 15	15 37	1 23	13 19	10 32	12 18
4		12 19 56	14 39 31	15 34	10 11	0 5	14 29	22 6	12 15
5		13 20 15	14 43 29	15 52	24 23	1 11	15 18	12 10	12 12
6		14 20 36	14 47 28	16 10	8 7	1 23	16 22	20 12	12 8
7		15 20 58	14 51 30	16 28	21 24	2 33	17 14	18 25	12 5
8		16 21 23	14 55 31	16 45	4 18	4 12	18 1	15 8	12 2
E 9		17 21 50	14 59 34	17 3	16 52	4 47	18 45	11 15	11 59
10		18 22 18	15 3 37	17 10	29 9	5 8	19 17	6 58	11 55
11	<i>Martini Episc.</i>	19 22 46	15 7 41	17 36	11 14	5 15	20 9	2 31	11 52
12		20 23 18	15 11 45	17 52	23 10	5 7	20 50	1 59	11 49
13		21 23 51	15 15 51	18 8	5 3	4 48	21 32	6 24	11 46
14		22 24 24	15 19 57	18 24	16 54	4 15	22 15	10 35	11 42
15		23 25 0	15 24 4	18 39	28 48	3 31	23 0	14 10	11 39
E 16		24 25 38	15 28 13	18 54	10 47	2 38	23 47	17 36	11 36
17		25 26 17	15 32 22	19 9	22 52	1 37	24 0	20 5	11 32
18		26 26 55	15 36 32	19 23	5 6	0 31	24 37	21 41	11 29
19		27 27 38	15 40 42	19 38	17 30	0 37	25 1	22 16	11 26
20		28 28 21	15 44 53	19 51	0 6	1 45	25 20	22 44	11 23
21	<i>Present. B. V.</i>	29 29 3	15 49 5	20 4	12 55	2 49	26 13	20 1	11 19
22	<i>Cecilia V. &amp; M.</i>	0 29 49	15 53 18	20 17	25 58	3 45	26 4	17 18	11 16
E 23		1 30 36	15 57 32	20 30	9 16	4 30	27 55	13 38	11 13
24		2 31 24	16 1 48	20 42	22 50	5 15	28 44	9 12	11 9
25	<i>Cather. V. &amp; M.</i>	3 32 13	16 6 2	20 54	6 41	5 16	29 33	4 10	11 6
26		4 33 3	16 10 18	21 5	20 48	5 12	30 23	1 7	11 3
27		5 33 55	16 14 36	21 16	5 9	4 8	31 14	6 27	10 59
28		6 34 46	16 18 53	21 27	19 44	4 6	32 9	11 32	10 56
29	<i>Jejun.</i>	7 35 42	16 23 11	21 37	4 25	3 8	33 4	15 58	10 53
E 30	<i>Adv. Andr. A.</i>	8 36 38	16 27 30	21 47	19 8	4 57	34 4	19 24	10 49

☾	Siderum Congregus.	Phases	☽	Siderum Congregus.	Phases	☾	Siderum Congregus.	Phases
1	♀ ad ♀	☾ d. 1.	9	♀ ad ♀. ♀ ad ♀, b ♀	☾ d. 9.	23	♂ ad ♀	☾ d. 24.
2	Maxel. ♀ mat. ♀ ad	h. 23. 19	11	♀ ad ♀. ♀ ad ♀, c ♀	h. 1. 4	24	♂ ad ♀, x ♀	h. 18. 6.
3	♂, ♀, ♀, ♀, ♀, ♀		13	♂ ad ♀, ♀ ♀		25	♂ ad ♀	
4	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		15	♂ ad ♀		26	♂ ad ♀	
5	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		17	♀ ad ♀. ♀ ad ♀, ♀ sup.		27	♂ ad ♀	
6	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		19	♂ ad ♀, ♀, ♀	♂ d. 17.	28	♂ ad ♀. ♀ ad ♀	
7	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		21	♀ ad ♀. ♀ ad ♀, ♀	n. 18. 56	29	♀ ad ♀. ♀ ad ♀, ♀	
8	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀		23	♂ ad ♀. ♀ ad ♀, ♀	Ecl. ☽	30	♂ ad ♀, ♀, ♀, ♀	

Nov.

1732.		♂		♀		♂		♀	
Nov.		Longit. Y	Latit. M	Longit. M	Latit. S	Longit. X	Latit. M	Longit. Y	Latit. S
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G
E	1	11 32	2 45	24 16	1 6	23 58	1 54	22 45	0 39
	2	11 28	2 45	24 39	1 6	24 41	1 53	23 44	0 34
	3	11 24	2 44	24 52	1 6	25 25	1 52	24 44	0 39
	4	11 20	2 44	25 5	1 6	26 9	1 51	25 44	0 44
	5	11 16	2 44	25 27	1 6	26 53	1 50	26 45	0 49
	6	11 13	2 44	25 30	1 6	27 37	1 49	27 46	0 54
	7	11 9	2 44	25 41	1 6	28 21	1 48	28 48	0 59
	8	11 5	2 44	25 55	1 6	29 5	1 47	29 50	1 4
E	9	11 1	2 43	26 8	1 6	29 49	1 45	30 52	1 9
	10	10 59	2 43	26 20	1 6	30 33	1 44	1 55	1 14
	11	10 56	2 43	26 33	1 6	1 17	1 43	2 53	1 18
	12	10 53	2 43	26 45	1 6	2 1	1 42	4 2	1 22
	13	10 50	2 43	26 58	1 6	3 45	1 41	5 6	1 26
	14	10 47	2 43	27 10	1 6	4 29	1 40	6 10	1 30
E	15	10 44	2 42	27 23	1 6	5 14	1 39	7 15	1 34
	16	10 41	2 42	27 35	1 7	6 48	1 38	8 20	1 38
	17	10 38	2 42	27 47	1 7	8 3	1 37	9 25	1 42
	18	10 35	2 42	28 0	1 7	9 27	1 36	10 30	1 45
	19	10 33	2 41	28 12	1 7	10 12	1 35	11 35	1 48
	20	10 31	2 41	28 24	1 7	11 56	1 33	12 41	1 51
	21	10 29	2 41	28 36	1 7	13 41	1 32	13 47	1 54
	22	10 27	2 41	28 48	1 7	15 25	1 31	14 53	1 57
E	23	10 25	2 41	29 0	1 7	17 10	1 30	16 0	1 59
	24	10 23	2 40	29 12	1 7	18 55	1 29	17 7	2 1
	25	10 21	2 40	29 24	1 7	20 39	1 28	18 14	2 3
	26	10 19	2 40	29 36	1 7	22 24	1 27	19 21	2 5
	27	10 17	2 40	29 48	1 7	24 9	1 26	20 29	2 7
	28	10 15	2 40	0 0	1 7	25 54	1 25	21 37	2 9
E	29	10 13	2 39	0 12	1 8	27 39	1 24	22 45	2 11
	30	10 12	2 39	0 23	1 8	29 24	1 23	23 53	2 13

	Trans. per Merid.		Declin. S	Trans. per Merid.		Declin. M	Trans. per Merid.		Declin. M	Trans. per Merid.		Declin. S	Trans. per Merid.		Declin. M
Dies	H	G		H	G		H	G		H	G		H	G	
1	10	17	2 3	13	2	8 18	5	17	25 13	21	6	3 19	23	11	9 46
6	9	56	1 17	22	46	8 51	1	13	22 27	20	6	1 41	23	35	13 3
11	9	35	1 51	21	30	9 33	5	8	21 34	21	5	0 1	23	46	16 3
16	9	14	1 46	22	13	9 35	5	3	20 36	21	5	1 48	23	57	18 46
	8	52	1 42	23	56	9 17	4	57	19 35	21	5	3 43	0	6	21 5
26	8	30	1 39	24	39	10 18	4	51	19 28	21	5	5 39	0	17	23 0

# 1732. December.

Dies	☉						☿					
	Longitudo ♊		Ascens. recta		Declinat. M		Longit. ♊		Latit. S		Transf. per Merid.	
	G	°	H	°	G	°	G	°	G	°	G	°
1	9	37 36	16 33 49	21 56	3	46	0	38	12	4	21	33
2	10	38 31	16 36 10	22 5	18	11	0	M 41	13	3	22	17
3	11	39 29	16 40 31	22 33	2	50	1	57	14	0	23	31
4	12	40 29	16 44 51	22 21	16	3	3	3	14	55	19	29
5	13	41 29	16 49 13	22 29	29	25	3	58	15	45	16	25
6	14	42 29	16 53 36	22 36	12	23	4	39	16	31	12	40
E 7	15	43 30	16 57 59	22 43	25	1	5	5	17	14	3	25
† 8	16	44 34	17 2 22	22 49	7	21	5	16	17	55	3	M 55
9	17	45 37	17 6 46	22 55	19	17	5	13	18	37	0	37
10	18	46 40	17 11 11	23 1	1	13	4	56	19	19	5	4
11	19	47 45	17 15 30	23 5	13	13	4	25	20	1	9	20
12	20	48 50	17 20 1	23 10	25	7	3	46	20	44	13	14
13	21	49 56	17 24 25	23 24	7	2	2	56	21	31	16	40
E 14	22	51 2	17 28 50	23 18	19	5	1	57	22	19	19	23
15	23	52 10	17 33 16	23 21	1	18	0	S 52	23	11	21	18
16	24	53 17	17 37 42	23 23	13	45	0	17	24	12	22	12
17	25	54 26	17 42 10	23 25	26	26	1	26	0	3	22	0
18	26	55 34	17 46 35	23 27	9	22	2	32	0	55	20	47
19	27	56 44	17 51 3	23 28	22	34	3	31	1	48	18	8
20	28	57 53	17 55 29	23 29	6	0	4	20	2	39	14	37
E 21	29	59 2	17 59 56	23 29	19	37	4	54	3	19	10	18
22	30	0 13	18 4 23	23 29	3	X 27	5	13	4	18	5	23
23	1	1 22	18 8 48	23 28	17	25	5	13	5	7	0	S 12
24	3	2 32	18 13 16	23 27	1	30	4	54	5	57	5	5
† 25	4	3 43	18 17 43	23 25	15	40	4	17	6	48	10	7
† 26	5	4 55	18 22 9	23 23	29	54	3	25	7	41	14	39
† 27	6	6 6	18 26 35	23 21	14	10	2	19	8	37	18	19
E 28	7	7 17	18 31 1	23 18	28	25	1	M 6	9	35	20	54
29	8	8 29	18 35 27	23 14	12	35	0	12	10	34	22	9
30	9	9 39	18 39 53	23 10	26	37	1	28	11	32	21	53
† 31	10	10 50	18 44 19	23 5	10	27	2	37	12	27	20	27

☿		☉		☿		☉	
Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases	
1	♊ ad x, v, r, l, n, 8	10	♊ ad q, 4, 7	23	♊ ad x, 2, 7	30	♊ ad x, 2, 7
2	♊ ad n, 7, 1, 8, 8	11	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	24	♊ ad x, 2, 7	31	♊ ad x, 2, 7
3	♊ ad r, 7, 1, 8, 8	12	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	25	♊ ad x, 2, 7		
4	♊ ad f, 7, 1, 8, 8	13	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	26	♊ ad x, 2, 7		
5	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	14	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	27	♊ ad x, 2, 7		
6	♊ ad x, 7, 1, 8, 8	15	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	28	♊ ad x, 2, 7		
7	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	16	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	29	♊ ad x, 2, 7		
8	♊ ad p, 7, 1, 8, 8	17	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	30	♊ ad x, 2, 7		
9	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	18	♊ ad 4, 7, 1, 8, 8	31	♊ ad x, 2, 7		

Dec.

1732.		♂		♀		♀					
Dec.		Longit. Y	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. M	Latit. M	Longit. S	Latit. S		
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \		
1	10 11	2 39	0 34	1 8	16 9	1 32	25 2	1 15	16 39	1 38	
2	10 10	2 39	0 46	1 8	16 54	1 21	26 11	1 17	18 13	1 43	
3	10 9	2 38	0 57	1 8	17 39	1 19	27 20	1 13	19 46	1 47	
4	10 8	2 38	1 8	1 8	18 24	1 18	28 29	1 19	21 20	1 41	
5	10 7	2 38	1 19	1 8	19 9	1 17	29 38	1 20	22 53	1 54	
6	10 6	2 37	1 30	1 8	19 54	1 16	0 47	1 21	24 27	1 57	
E	7	10 5	2 37	1 41	1 8	20 39	1 15	1 56	2 21	26 0	2 6
8	10 5	2 37	1 52	1 8	21 24	1 14	2 5	2 22	27 34	2 3	
9	10 4	2 37	2 3	1 8	22 9	1 13	4 15	2 22	29 7	2 6	
10	10 4	2 36	2 14	1 9	22 54	1 12	5 25	2 23	0 41	2 8	
11	10 Di 4	2 36	2 25	1 9	23 39	1 11	6 35	2 23	2 14	2 10	
12	10 4	2 36	2 36	1 9	24 24	1 10	7 45	2 23	3 47	2 11	
13	10 4	2 36	2 47	1 9	25 9	1 9	8 55	2 23	5 20	2 12	
E	14	10 4	2 35	2 58	1 9	25 54	1 8	10 5	2 23	6 52	2 13
15	10 5	2 35	3 8	1 9	26 39	1 7	11 16	2 23	8 24	2 13	
16	10 5	2 35	3 18	1 9	27 25	1 6	12 27	2 23	9 56	2 13	
17	10 6	2 35	3 28	1 9	28 10	1 5	13 38	2 22	11 27	2 11	
18	10 6	2 34	3 38	1 9	28 55	1 4	14 49	2 22	12 58	2 9	
19	10 7	2 34	3 48	1 10	29 40	1 3	16 0	2 21	14 28	2 7	
20	10 8	2 34	3 58	1 10	0 X 25	1 2	17 11	2 21	15 56	2 5	
E	21	10 9	4 8	1 10	1 10	1 1	18 22	2 20	17 23	2 2	
22	10 10	2 33	4 18	1 10	1 55	1 0	19 33	2 19	18 47	1 59	
23	10 11	2 33	4 28	1 10	2 40	0 59	20 44	2 18	20 11	1 55	
24	10 12	2 33	4 38	1 10	3 26	0 58	21 56	2 17	21 33	1 49	
25	10 13	2 33	4 47	1 10	4 11	0 57	23 8	2 16	22 52	1 41	
26	10 15	2 32	4 56	1 10	4 56	0 56	24 20	2 15	24 7	1 34	
E	27	10 16	5 5	1 11	5 41	0 55	25 32	2 14	25 19	1 25	
28	10 18	2 32	5 14	1 11	6 26	0 54	26 43	2 13	26 27	1 15	
29	10 20	2 31	5 23	1 11	7 11	0 53	27 56	2 11	27 31	1 5	
30	10 22	2 31	5 32	1 11	7 56	0 52	29 8	2 10	28 29	0 54	
31	10 24	2 31	5 41	1 11	8 41	0 51	0 20	2 8	29 20	0 42	
		Transf. per Merid.	Declin. S.	Transf. per Merid.	Declin. M.	Transf. per Merid.	Declin. M.	Transf. per Merid.	Declin. M.	Transf. per Merid.	Declin. M.
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	8 8	1 36	21 21	10 38	4 44	17 19	21 5	7 37	0 30	24 26	
6	7 46	3 36	21 3	10 57	4 37	16 5	21 5	9 34	0 42	25 15	
11	7 24	1 37	20 44	11 15	4 30	14 47	21 5	11 30	0 54	25 38	
16	7 2	1 39	20 25	11 33	4 23	13 26	21 6	13 20	1 6	25 15	
21	6 40	1 41	20 6	11 50	4 14	12 1	21 7	15 5	1 17	24 21	
26	6 18	1 44	19 46	12 6	4 6	10 32	21 9	16 42	1 23	22 52	



# ANNUS CHRISTI MDCCXXIII.

PRIMUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 20. Martii h. 2. 29.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 21. Junii h. 2. 5.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 22. Septembris h. 15. 20.
<i>Solstitium Hybernum</i>	die 21. Decembris h. 6. 13.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	5.	<i>Februarii</i>	25. 27. 28.
<i>Epacta</i>	XIV.	<i>Maii</i>	27. 29. 30.
<i>Cyclus Solaris</i>	6.	<i>Septembris</i>	16. 18. 19.
<i>Indictio</i>	11.	<i>Decembris</i>	16. 18. 19.
<i>Litera Dominicalis</i>	D		

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	1. Februarii.	<i>Ascensio Domini</i>	14. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	18. Februarii.	<i>Pentecostes</i>	24. Maii.
<i>Pascha</i>	5. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	31. Maii.
<i>Rogationes</i>	11. 12. 13. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	4. Junii.

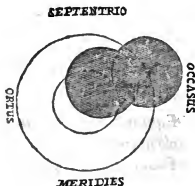
*Dominica prima Adventus* 29. Novembris.

# Anno MDCCXXXIII.

Conspicius erit magnæ Europæ parti Solis defectus  
*Maii die 13.*

## BONONIÆ

Initium hor. 6. 43. } temp.  
 Occidet Sol ante } vtro  
 max. obscur. hor. 7. 18. }  
 Deficiens dig. 7. 37. Bor.



*Typus obscurationis Telluris in hac Eclipsi extat Tabula V.*

Amstelodami	Initium h. 6. 5. Max. obsc. h. 6. 59. dig. 10. 45. B. Occidit ☉ h. 7. 44. defc. dig. 1. 39.
Augustæ Taurin.	Initium h. 6. 18. Max. obsc. h. 7. 19. dig. 9. 3. B. Occidit ☉ h. 7. 19. in ipsa sum. Eclipsi
Basilææ	Initium h. 6. 15. Max. obsc. h. 7. 16. dig. 9. 48. B. Occidit ☉ h. 7. 27. defc. dig. 8. 39.
Berolini	Initium h. 6. 39. Max. obsc. h. 7. 32. dig. 11. 29. B. Occidit ☉ h. 7. 46. defc. dig. 8. 33.
Cracoviæ	Initium h. 7. 9. Occidit ☉ h. 7. 34. defc. dig. 6. 11. in immersione.
Florentiæ	Initium h. 6. 44. Occidit ☉ h. 7. 15. defc. dig. 6. 43. in immersione.
Genuæ	Initium h. 6. 35. Occidit ☉ h. 7. 17. defc. dig. 8. 46. in immersione.
Hafniæ	Initium h. 6. 33. Max. obsc. h. 7. 25. dig. 11. 58. B. Occidit ☉ h. 7. 57. defc. dig. 4. 35.
Holmiæ	Initium h. 6. 50. Max. obsc. h. 7. 41. dig. 11. 38. A. Occidit ☉ h. 8. 19. defc. dig. 3. 1.
Ingoisladii	Initium h. 6. 36. Max. obsc. h. 7. 28. dig. 10. 26. B. Occidit ☉ h. 7. 30. defc. dig. 10. 20.
Lipsiæ	Initium h. 6. 40. Max. obsc. h. 7. 32. dig. 11. 11. B. Occidit ☉ h. 7. 39. defc. dig. 10. 3.
Londini	Initium h. 5. 49. Max. obsc. h. 6. 43. dig. 10. 1. Finis h. 7. 33.
Lutetiæ Paris.	Initium h. 6. 3. Max. obsc. h. 6. 55. dig. 9. 39. B. Occidit ☉ h. 7. 31. defc. dig. 3. 15.
Matriæ	Initium h. 5. 56. Max. obsc. h. 6. 46. dig. 6. 45. B. Occidit ☉ hor. 7. 6. defc. dig. 4. 45.
Mediolani	Initium h. 6. 33. Occidit ☉ h. 7. 19. defc. dig. 9. 3. in immersione.
M. Pefulani	Initium h. 6. 17. Max. obsc. h. 7. 8. dig. 8. 28. B. Occidit ☉ h. 7. 15. defc. dig. 7. 57.
Neapoli	Initium h. 7. 0. Occidit ☉ hor. 7. 8. defc. dig. 1. 31. in immersione.
Norimbergæ	Initium h. 6. 36. Max. obsc. h. 7. 27. dig. 10. 31. B. Occidit ☉ h. 7. 31. defc. dig. 10. 6.
Paravi	Initium h. 6. 44. Occidit ☉ h. 7. 20. defc. dig. 8. 0. in immersione.
Romæ	Initium h. 6. 50. Occidit ☉ h. 7. 20. defc. dig. 4. 51. in immersione.
Venciis	Initium h. 6. 47. Occidit ☉ h. 7. 20. defc. dig. 7. 36. in immersione.
Vienncæ	Initium h. 6. 59. Occidit ☉ h. 7. 29. defc. dig. 7. 15. in immersione.
Ulyssipont	Initium h. 5. 39. Max. obsc. h. 6. 24. dig. 5. 49. B. Occidit ☉ h. 7. 3. defc. dig. 1. 17.

Anno



# Anno MDCCXXXIII.

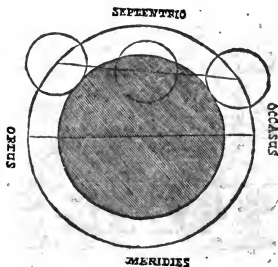
Defectionem Lunæ Europa ex parte intuebitur  
*Maii die 28.*

## BONONIÆ

temp. ver.

Initium	hor. 6. 22. - sub Horiz.
Max. obscur.	hor. 7. 57.
Finis	hor. 9. 33.
Digit. Eclipt.	<u>9. 2. Au.</u>

Occidit Sol Bononiz hor. 7. 32. Itaque  
 & Sol, & Luna deficiens eodem tem-  
 pore supra horizontem apparebunt.



Septentrionalibus Europæ regionibus, præsertim ad ortum vergentibus specta-  
 bilis quoque erit finis Lunaris deliquii, quod *Novembris die 21.* circa horam  
 sub Bononiensi Meridiano 1. 40. committetur, Bononiz tamen, ut & reli-  
 quis Europæ partibus inconspicuum.

Anno MDCCXXXIII.

INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS

Nulli Bononiæ spectabiles hoc anno  
contingunt.



## MDCCXXXIII.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

Januarius.			Februarius.			Martius.			Aprilis.			Majus.			Junius.		
Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′
Immerfiones			Immerfiones			Immerfiones			Immerfiones			Emerfiones			Emerfiones		
1	13	10	1	15	1	1	23	36	1	0	48	1	5	5	1	1	39
4	7	38	3	9	29	3	17	5	2	19	17	2	13	34	3	20	7
6	2	5	5	3	17	5	11	34	4	13	46	4	18	3	5	14	35
7	20	33	6	22	26	7	6	3	6	8	15	6	12	31	7	9	4
9	15	0	8	16	54	9	0	32	8	1	44	8	7	0	9	3	32
11	9	18	10	11	22	10	19	1	9	21	13	10	1	29	10	21	0
13	3	55	12	5	51	12	13	30	11	15	42	11	19	57	12	16	29
14	22	32	14	0	19	14	7	59	13	20	11	13	14	26	14	10	57
16	16	51	15	18	47	16	2	27	15	4	40	15	8	54	16	5	25
18	11	18	17	13	16	17	20	56	16	23	9	17	3	23	17	23	54
20	5	46	19	7	45	19	15	25	18	17	39	18	21	51	19	18	22
22	0	14	21	1	13	21	9	54	20	22	6	20	16	10	21	12	50
23	18	43	22	10	42	22	4	23	22	6	35	22	10	49	22	7	18
25	13	10	24	15	10	24	22	52	24	1	4	24	5	17	25	1	47
27	7	38	26	9	39	26	17	21	26	22	6	25	23	45	26	20	15
29	2	5	28	4	8	28	11	50	28	♄ ♀ ☿		27	18	14	28	14	45
30	20	33				30	6	19	29	10	3	29	12	42	30	9	12
										Emerfiones							
										29	21	38					
										27	16	7					
										29	10	36					

Julius.			Augustus.			September.			October.			November.			December.		
Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′	Dies	H	′
Emerfiones			Emerfiones			Emerfiones			Emerfiones						Immerfiones		
1	3	40	1	5	45	1	2	29	1	4	46				4	19	46
3	11	8	3	0	14	3	20	58	3	23	15				6	14	14
5	16	37	4	18	43	5	15	27	5	17	44				8	8	41
7	11	5	6	13	12	7	9	56	7	12	13				20	3	8
9	5	33	8	7	41	9	4	25	9	6	42				11	22	36
11	0	2	10	2	10	10	22	55	11	1	12				13	16	4
12	18	30	11	20	39	12	17	24	12	19	40				15	10	32
14	12	59	13	15	8	14	11	53	14	14	9				17	4	59
16	7	27	15	9	37	16	6	23	16	8	38				18	23	26
18	1	56	17	4	6	18	0	52	18	3	7				20	17	54
19	20	24	18	22	35	19	29	21	19	21	36				22	12	22
21	14	43	20	17	4	21	13	50	21	16	5				24	6	49
23	9	22	22	11	33	23	8	20							26	1	17
25	3	50	24	6	2	25	2	49							27	29	44
26	22	19	26	0	32	26	21	18							29	14	12
28	16	48	27	19	1	28	15	48							31	8	34
30	11	16	29	13	30	30	10	17									
			31	7	59												

Aspe

1733. Aspectus Lunæ cum Planetis.

	Jannarius.	Februnarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
1	□ ♀. △ ♀. ○ ♀	△ ♀		♂ ♀		□ ♀. □ ♀
2	△ ♀	○ ♀		♂ ♀. △ ♀	△ ♀	△ ♀. △ ♀
3		△ ♀. ○ ♀. □ ♀	♂ ♀. ○ ♀. △ ♀		♂ ♀. △ ♀	♂ ♀. △ ♀. △ ♀
4	♂ ♀. ○ ♀. □ ♀	□ ♀	(△ ♀)	△ ♀. △ ♀	△ ♀. □ ♀. △ ♀	□ ♀. □ ♀. □ ♀
5	△ ♀	○ ♀	△ ♀. ○ ♀	□ ♀. △ ♀	□ ♀. □ ♀	♂ ♀
6	♂ ♀. △ ♀	□ ♀. ♂ ♀	□ ♀	♂ ♀	□ ♀. △ ♀	♂ ♀
7	□ ♀. ○ ♀	♂ ♀	□ ♀	♂ ♀. □ ♀. △ ♀	△ ♀. ♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ○ ♀. ♂ ♀
8	□ ♀	△ ♀. △ ♀	□ ♀. △ ♀. ♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀. □ ♀	♂ ♀. □ ♀. □ ♀	♂ ♀. ♂ ♀
9	♂ ♀	♂ ♀	△ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀. □ ♀	♂ ♀	♂ ♀
10	♂ ♀. △ ♀	♂ ♀. □ ♀	△ ♀. ♂ ♀	△ ♀. ♂ ♀	♂ ♀	
11	♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. □ ♀	♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀
12	△ ♀. □ ♀. ♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. □ ♀	♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀. △ ♀. ♂ ♀
13		♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	
14	□ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	□ ♀. □ ♀. ♂ ♀
15	♂ ♀. ♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	(♂ ♀. □ ♀)
16	♂ ♀. □ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀		♂ ♀	♂ ♀. △ ♀. ♂ ♀
17	♂ ♀	♂ ♀. □ ♀	♂ ♀. ♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. □ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. □ ♀
18	♂ ♀	♂ ♀. □ ♀		♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀. □ ♀
19	♂ ♀. □ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. □ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	□ ♀. □ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀. □ ♀	♂ ♀. △ ♀
20	♂ ♀. ♂ ♀	□ ♀. △ ♀	□ ♀	□ ♀. ♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀. □ ♀	
21	□ ♀	♂ ♀. ♂ ♀. △ ♀	♂ ♀. (△ ♀. □ ♀)	□ ♀. ♂ ♀	□ ♀. △ ♀	△ ♀. ♂ ♀. ♂ ♀
22	♂ ♀. ♂ ♀. △ ♀	△ ♀. □ ♀. △ ♀	□ ♀. △ ♀. ♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀. □ ♀	△ ♀. △ ♀	(△ ♀)
23	△ ♀. ♂ ♀	□ ♀	△ ♀. □ ♀. △ ♀	△ ♀. ♂ ♀		
24	♂ ♀	□ ♀. ♂ ♀	△ ♀. □ ♀	♂ ♀	♂ ♀. △ ♀	
25	□ ♀. ♂ ♀	□ ♀. △ ♀. ♂ ♀		♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀. △ ♀. ♂ ♀
26	□ ♀. △ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. △ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀
27	△ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀	□ ♀. □ ♀
28	♂ ♀. △ ♀. □ ♀		♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	△ ♀. ♂ ♀	
29			♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀. ♂ ♀	♂ ♀	
30	♂ ♀. △ ♀				♂ ♀	
31	♂ ♀. △ ♀				♂ ♀	

### Aspectus Primariorum inter se.

8	3	□	○	2	○	9	○	5	○	6	○
13	16	○	○	11	○	11	○	11	○	15	○
16	20	○	○	19	○	16	○	16	○	18	○
18	24	○	○	21	○	24	○	31	○	19	○
28	25	○	○	22	○	25	○			21	○
31	27	○	○	24	○					29	○
		○	○	28	○						○
		○	○	31	○						○

Aspe-

## 1733. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1	Δ ☉. * ♀. Δ ♄.	♂ ♀. ♂ ♄. Δ ♀.	* ♂. □ ♄. □ ♀.	□ ♀.	* ♄. □ ♀.	♂ ♀. ♂ ♂. □ ♀.
2	Δ ♂. Δ ♀. (Δ ♄.)	□ ♀. □ ♂. (Δ ♄.)	* ♂. * ♀. Δ ♄.	* ♂. □ ♄. □ ♀.		(*) ♀.
3	□ ♄.	□ ♀.	(*) ♄.	Δ ♀.	♂ ♂.	
4	□ ♄. □ ♂. □ ♀.	* ♂. * ♀. □ ♄.	□ ♀. □ ♄. * ♀.	* ♄. * ♀.	♂ ♀. * ♀.	♂ ♄. * ♀.
5	♂ ♀. ♂ ♄. (*) ♄.	* ♀. * ♀.	Δ ♀. ♂ ♂.	♂ ♂.	♂ ♂. ♂ ♄. ♂ ♄.	♂ ♂. Δ ♀.
6	* ♂. * ♀. * ♀.	Δ ♄. * ♀.		♂ ♂.		
7			♂ ♂. * ♄.	♂ ♂.		* ♂. ♂ ♄.
8		□ ♀. □ ♄. ♂ ♂.	♂ ♂.	♂ ♀.	* ♂.	
9	* ♀. Δ ♄.	♂ ♂.	♂ ♂.	♂ ♄. □ ♂.	Δ ♀. ♂ ♄.	□ ♀. * ♄. □ ♂.
10	♂ ♂.	Δ ♀. * ♄. ♂ ♄.		* ♂. ♂ ♄.		(♂) ♄.
11	□ ♀. □ ♄. ♂ ♂.	♂ ♂.	♂ ♀. * ♂.	* ♂.	* ♂. Δ ♄. □ ♂.	* ♂. * ♀. □ ♄.
12	(♂) ♂. ♂ ♄. ♂ ♄.		♂ ♄.	* ♂.	□ ♀. * ♄.	Δ ♂.
13	Δ ♀. * ♄.	* ♂.	* ♂. * ♄.	Δ ♀. □ ♂.	Δ ♂. (*) ♄. □ ♂.	* ♄.
14		* ♂.	□ ♂.	* ♄. □ ♄.	□ ♂. * ♀. □ ♄.	Δ ♄. * ♀.
15	* ♂. * ♂.	♂ ♀. ♂ ♄. * ♀.	□ ♂. * ♀. □ ♄.	□ ♂. Δ ♂. * ♀.		□ ♂. □ ♂.
16	* ♂. * ♀.	□ ♂. * ♄.	Δ ♀.	□ ♀.	Δ ♂. Δ ♄.	♂ ♀. ♂ ♄.
17		□ ♂.	* ♄. Δ ♂. Δ ♄.	□ ♄. Δ ♄.	□ ♄. Δ ♄.	□ ♂. Δ ♄.
18	□ ♂. ♂ ♀. ♂ ♄.	□ ♀.	Δ ♄. □ ♀. □ ♄.	Δ ♂. * ♀. □ ♄.	♂ ♀. ♂ ♂.	Δ ♂. ♂ ♄.
19	□ ♄. □ ♄.	Δ ♂. Δ ♂. □ ♄.	□ ♄.	Δ ♄.	Δ ♂.	Δ ♂.
20		Δ ♀. * ♄.		♂ ♂. Δ ♂.	♂ ♄.	♂ ♄. * ♀. Δ ♂.
21	Δ ♂. Δ ♂.	Δ ♂.	* ♀. Δ ♄. ♂ ♂.		♂ ♂. Δ ♂. ♂ ♄.	♂ ♄.
22	Δ ♄. Δ ♄.	□ ♀. □ ♄. Δ ♄.	♂ ♂.	♂ ♂. ♂ ♄. ♂ ♄.	* ♀. Δ ♂. ♂ ♄.	□ ♀. Δ ♄.
23	Δ ♀. * ♄.		♂ ♂.	♂ ♄.	♂ ♄.	□ ♂. ♂ ♂.
24		♂ ♂. * ♀. ♂ ♂.			□ ♀. Δ ♄. □ ♂.	Δ ♀. □ ♄.
25	(♂) ♂.	Δ ♄.	♂ ♀. ♂ ♄. ♂ ♂.	♂ ♂. (Δ ♄.)	Δ ♂. Δ ♄.	Δ ♂. * ♂. Δ ♂.
26	♂ ♂. □ ♀. □ ♄.	♂ ♂. ♂ ♂.	Δ ♂. Δ ♄.	Δ ♂. * ♀. □ ♂.	Δ ♀. □ ♄. * ♄.	
27	♂ ♂.		Δ ♂.	Δ ♄.	□ ♂.	□ ♂. * ♄. □ ♂.
28	* ♀. Δ ♄. ♂ ♂.	♂ ♀. Δ ♂.	□ ♂. □ ♄.	□ ♀.	Δ ♂.	♂ ♀. Δ ♂.
29		Δ ♂. ♂ ♄.	□ ♂. * ♀. Δ ♂.	□ ♂. * ♂. Δ ♄.	* ♄. □ ♄.	
30	Δ ♂.	□ ♂. Δ ♄. Δ ♄.	Δ ♄. * ♂. * ♄.	Δ ♀. □ ♄. □ ♄.	* ♂.	* ♂. ♂ ♂. *
31	Δ ♂. Δ ♂.	□ ♂.		* ♂.		□ ♄.

## Aspectus Primariorum inter se.

5	♂ ♂ ♀	1	* ♄ ♀	6	Δ ♀ ♂	5	♂ ♄ ♀	6	♂ ♄ ♀	1	♂ ♀ ♀
7	♂ ♂ ♀	7	Δ ♀ ♀	13	♂ ♂ ♀	15	* ♂ ♀	9	Δ ♀ ♀	3	□ ♀ ♀
10	♂ ♂ ♀	9	* ♄ ♀	22	* ♄ ♂	19	♂ ♂ ♀	12	♂ ♂ ♄	4	* ♄ ♀
13	□ ♀ ♀	22	Δ ♂ ♀	24	♂ ♀ ♀	23	♂ ♀ ♀	29	Δ ♀ ♀	6	□ ♂ ♀
14	□ ♀ ♀	28	* ♂ ♄			28	♂ ♂ ♀			14	□ ♂ ♀
	□ ♄ ♀									27	* ♂ ♀
	♂ ♂ ♀									29	♂ ♂ ♀
21	□ ♀ ♂										
22	□ ♂ ♀										
23	□ ♂ ♄										
	♂ ♂ ♂										
31	Δ ♀ ♀										

Janua.

1733.

Januarius.

Dies

† 1	Circ. D. N. J. C.
2	
3	
D 4	
5	
† 6	Epiph. D. N. J. C.
7	
8	
9	
10	
D 11	
12	
13	
14	
15	Pauli Eremita.
16	
17	Antonii Abb.
D 18	Cath. S. Petr. Rō.
19	
20	Fab. & Sebaf.
21	Agnestis V. & M.
22	Vinc. & Anast. M.
23	
24	
D 25	Conver. S. Pauli.
26	
27	Joannis Chrysof.
28	
29	
30	
31	

☼					☾				
Longitudo.	Afcent. recta	Declinar.	Longit.	Latit.	Transf. per	Declinar.	Ω		
°		M	°	M	Merid.	S	°		
G \ \	H \ \	G \ \	G \ \	G \ \	H \ \	G \ \	G \ \		
11 12 0	18 48 44	23 1	24 1	3 36	13 20	17 49	9 2		
12 13 11	18 53 8	22 55	7 17	4 21	14 8	14 17	8 59		
13 14 21	18 57 33	22 50	20 13	4 53	14 53	10 9	8 56		
14 15 31	19 1 56	22 43	2 17	5 9	15 37	5 40	8 52		
15 16 41	19 6 21	22 36	15 12	5 10	16 18	1 8	8 49		
16 17 52	19 10 44	22 29	27 18	4 57	17 0	3 M 27	8 46		
17 19 1	19 15 7	22 21	9 16	4 32	17 42	7 49	8 41		
18 20 11	19 19 28	22 13	21 7	3 55	18 25	11 53	8 39		
19 21 20	19 23 50	22 5	1 53	3 7	19 10	15 27	8 36		
20 22 29	19 28 10	21 56	14 53	2 12	19 57	18 26	8 32		
21 23 37	19 32 30	21 46	26 53	1 10	20 47	20 39	8 29		
22 24 44	19 36 51	21 37	9 16	0 3	21 39	21 55	8 26		
23 25 51	19 41 10	21 27	11 51	1 5	22 32	22 9	8 22		
24 26 58	19 45 28	21 16	4 46	2 11	23 25	21 12	8 19		
25 28 3	19 49 46	21 5	18 2	3 11	σ	19 7	8 16		
26 29 8	19 54 3	20 54	1 33	4 3	0 18	15 44	8 12		
27 30 12	19 58 18	20 42	15 31	4 41	1 10	11 45	8 9		
28 31 16	20 2 34	20 30	29 36	5 3	2 1	6 51	8 6		
29 32 19	20 6 51	20 17	13 50	5 6	2 52	1 40	8 3		
0 33 22	20 11 5	20 4	28 7	4 51	3 41	3 S 37	7 59		
1 34 23	20 15 18	19 51	12 23	4 17	4 33	8 51	7 56		
2 35 23	20 19 30	19 37	26 35	3 28	5 26	13 29	7 51		
3 36 24	20 23 43	19 23	10 40	2 27	6 10	17 23	7 49		
4 37 22	20 27 54	19 8	24 40	1 17	7 17	20 10	7 46		
5 38 19	20 32 4	18 53	8 32	0 M 4	8 14	21 50	7 42		
6 39 16	20 36 14	18 38	22 17	1 10	9 11	22 6	7 39		
7 40 12	20 40 22	18 23	3 53	2 19	10 7	21 2	7 36		
8 41 7	20 44 29	18 7	19 18	3 13	11 0	18 49	7 32		
9 42 1	20 48 36	17 51	1 32	4 6	11 50	15 39	7 29		
10 43 54	20 52 42	17 35	15 32	4 40	12 37	11 45	7 26		
11 43 45	20 56 47	17 18	28 18	4 59	13 22	7 24	7 22		

☿	Siderum Con- gressus.	Phases	☿	Siderum Con- gressus.	Phases	☿	Siderum Con- gressus.	Phases
1	♂ ad ♀ (u, b) ♀	□ d. 7.	13	♂ ♂ ♀ inf.	♂ d. 15.	25	♂ ad ♀, n, o, s	□ d. 22.
2	♂ ad ♀, n, o, s	h. 17. 50	17	♂ ad ♀, n, o, s	h. 14. 10	26	♂ ad ♀, n, o, s	h. 11. 1.
4	♂ ad ♀		18	♂ ad ♀, n, o, s		27	♂ ad ♀, n, o, s	
5	♂ ad ♀, n, o, s		19	♂ ad ♀, n, o, s		28	♂ ad ♀, n, o, s	
6	♂ ad ♀, n, o, s		20	♂ ad ♀, n, o, s		29	♂ ad ♀, n, o, s	
7	♂ ad ♀, n, o, s		21	♂ ad ♀, n, o, s		30	♂ ad ♀, n, o, s	
10	♂ ad ♀, n, o, s		23	♂ ad ♀, n, o, s		31	♂ ad ♀, n, o, s	
11	♂ ad ♀, n, o, s		24	♂ ad ♀, n, o, s				

Jan.

1733.		♂		♂		♀		♀	
Jan.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G \ V	M	G \ V	M	G \ V	S	G \ V	M
	1	10 25	2 31	5 49	1 11	9 27	0 50	1 33	2 6
	2	10 17	2 31	5 58	1 11	10 11	0 49	2 45	2 4
D	3	10 29	2 30	6 7	1 12	10 57	0 48	3 58	2 2
	4	10 32	2 30	6 15	1 12	11 42	0 47	5 10	2 0
	5	10 34	2 30	6 23	1 12	12 17	0 46	6 23	1 58
	6	10 37	2 29	6 31	1 12	13 12	0 45	7 35	1 56
	7	10 40	2 29	6 39	1 12	13 57	0 44	8 48	1 54
	8	10 42	2 29	6 47	1 12	14 42	0 43	10 0	1 52
	9	10 46	2 29	6 55	1 13	15 27	0 42	11 13	1 49
	10	10 49	2 28	7 2	1 13	16 12	0 41	12 25	1 47
D	11	10 51	2 28	7 9	1 13	16 56	0 40	13 38	1 44
	12	10 55	2 28	7 16	1 13	17 41	0 39	14 51	1 42
	13	10 58	2 28	7 23	1 13	18 26	0 38	16 4	1 39
	14	11 1	2 27	7 30	1 14	19 11	0 37	17 17	1 37
	15	11 5	2 27	7 37	1 14	19 56	0 36	18 50	1 34
	16	11 9	2 27	7 43	1 14	20 40	0 35	19 43	1 31
D	17	11 13	2 27	7 50	1 14	21 25	0 34	20 56	1 29
	18	11 17	2 26	7 56	1 14	22 10	0 33	22 9	1 26
	19	11 21	2 26	8 2	1 14	22 55	0 32	23 22	1 24
	20	11 25	2 26	8 8	1 15	23 40	0 31	24 35	1 21
	21	11 29	2 26	8 14	1 15	24 24	0 30	25 48	1 18
	22	11 33	2 25	8 20	1 15	25 9	0 29	27 1	1 15
	23	11 37	2 25	8 26	1 15	25 53	0 28	28 14	1 12
D	24	11 41	2 25	8 31	1 15	26 38	0 27	29 28	1 9
	25	11 46	2 25	8 36	1 15	27 22	0 26	0 41	1 6
	26	11 50	2 24	8 41	1 16	28 7	0 25	1 55	1 3
	27	11 55	2 24	8 46	1 16	28 51	0 24	3 8	1 0
	28	11 59	2 24	8 51	1 16	29 36	0 23	4 22	0 57
	29	12 4	2 24	8 56	1 16	0 20	0 22	5 35	0 54
	30	12 9	2 23	9 0	1 16	1 5	0 21	6 49	0 51
	31	12 14	2 23	9 4	1 16	1 49	0 20	8 2	0 48
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
	1	5 53	1 50	19 24	12 22	3 56	8 49	21 11	18 23
	6	5 31	1 56	19 5	12 36	3 48	7 19	21 14	19 43
	11	5 10	2 3	18 46	12 47	3 40	5 47	21 13	20 45
	16	4 50	2 11	18 27	12 56	3 32	4 14	21 22	21 34
	21	4 30	2 19	18 7	13 4	3 25	2 40	21 27	22 7
	26	4 10	2 28	17 48	13 11	3 18	1 6	21 32	22 25

Gg

Fe-

# 1733. Februarius.

Dies		Longitudo ☾	Ascend. recta	Declinat. M	Longit. ☿	Latit. M	Trans. per Merid.	Declinat. S	☿
D		G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
1	Septuagesima.	12 44 36	21 0 52	17 1	10 49	3 4	14 5	2	M 49 7 19
† 2	Purificat. B. V.	13 45 25	21 4 56	16 43	23 6	4 54	14 47	1	M 42 7 16
3	Blasii Episc.	14 46 12	21 8 59	16 26	5 11	4 31	15 29	6	12 7 12
4		15 46 58	21 13 1	16 8	17 7	3 56	16 12	10	21 7 9
5	Agathe V. & M.	16 47 43	21 17 3	15 50	28 57	3 12	16 56	14	7 7 6
6		17 48 27	21 21 3	15 32	10 47	2 19	17 43	17	17 7 2
7	Romualdi Ab. &	18 49 9	21 25 1	15 12	22 41	1 19	18 31	19	45 6 59
D 8		19 49 50	21 29 1	14 53	4 44	0 16	19 21	21	22 6 56
9		20 50 29	21 32 59	14 34	17 2	0 49	20 14	22	3 6 52
10		21 51 8	21 36 55	14 25	29 40	1 54	21 7	23	35 6 49
11		22 51 44	21 40 52	13 56	12 42	2 54	22 0	24	0 6 46
12		23 52 19	21 44 47	13 36	26 7	3 47	22 54	17	15 6 43
13		24 52 14	21 48 43	13 15	9 59	4 28	23 47	13	28 6 39
14		25 53 26	21 52 37	12 55	14 14	4 51	σ	8	40 6 36
D 15		26 53 17	21 56 30	12 34	8 X	5 1	0 39	3	39 6 33
16		27 54 27	22 0 23	12 13	21 27	4 49	1 31	1	S 49 6 29
17		28 54 52	22 4 15	11 53	8 Y	4 18	2 24	7	12 6 26
18	Cinerum.	29 55 17	22 8 5	11 32	22 46	3 29	3 13	12	6 6 23
19	X	0 55 41	22 11 56	11 9	7 12	2 28	4 14	16	17 6 20
20		1 56 3	22 15 46	10 48	21 24	1 19	5 10	19	24 6 16
21		2 56 24	22 19 36	10 26	5 II	0 56	6 8	21	29 6 13
D 22		3 56 44	22 23 24	10 4	19 1	1 M	7 7	5	21 56 10
23		4 57 1	22 27 12	9 43	2 30	2 14	8 1	21	13 6 6
† 24	Jejun. Matthia Apost.	5 57 16	22 30 59	9 21	15 46	3 13	8 14	19	21 6 3
25	4. Temp.	6 57 30	22 34 46	8 58	28 50	4 0	9 45	16	32 6 0
26		7 57 41	22 38 31	8 36	11 42	4 35	10 33	12	56 5 17
27	4. Temp.	8 57 50	22 42 17	8 14	24 24	4 55	11 13	8	47 5 53
28	4. Temp.	9 57 59	22 46 6	7 51	6 55	5 1	12 2	4	19 5 50

Dies	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1	♀ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀	☐ d. 6.	11	♂ ad ♂, ♀	☐ d. 20.	11. 9. 33
2	♀ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀	☐ d. 15. 28	16	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀	☐ d. 14.	11. 2. 56.
3	♀ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		17	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		
4	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		18	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		
5	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		19	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		
6	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		20	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		
7	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		21	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀		
8	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀					
9	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀					
10	♂ ad ♀ ♀ ad ♀ ♀					





# 1733. Martius.

Dies

D	1	10 58 6	22 49 47	7 28	19 14 4	53 12 45	0 13 5	47
2		11 58 10	22 53 30	7 5	1 23 4	31 13 28	3 36 5	44
3		12 58 12	22 57 14	6 42	13 23 3	57 14 11	56 5	41
4		13 58 12	23 0 58	6 19	25 14 3	13 14 55	12 46 5	37
5		14 53 10	23 4 39	5 56	7 3 2	22 15 40	16 9 5	34
6		15 58 7	23 8 22	5 33	18 53 1	24 16 27	18 48 5	31
7	Thomæ de Aqu.	16 58 3	23 12 4	5 10	0 46 0	22 17 16	20 42 5	27
D	8	17 57 55	23 15 45	4 46	12 48 0	S 42 18 6	21 41 5	24
9		18 57 45	23 19 26	4 23	21 4 1	45 18 58	21 38 5	21
10		19 57 35	23 23 6	3 59	7 39 2	45 19 51	20 31 5	18
11		20 57 21	23 26 46	3 35	20 39 3	38 20 44	18 17 5	14
12	Gregorii Papæ.	21 57 5	23 30 27	3 12	4 5 4	21 21 37	15 12 5	11
13		22 56 48	23 34 6	2 48	18 X 1	4 50 22	10 53 5	8
14		23 56 29	23 37 46	2 25	2 24 5	3 23 22	5 55 5	5
D	15	24 56 7	23 41 24	2 1	17 10 4	55 0 5	S 34 5	2
16		25 55 45	23 45 3	1 38	3 9 4	27 0 16	4 58 4	58
17		26 55 19	23 48 42	1 14	17 14 3	41 1 12	10 11 4	55
18		27 54 51	23 52 21	0 50	2 14 2	39 2 9	14 45 4	52
†	19	28 54 23	23 55 59	0 26	16 59 1	28 3 8	18 21 4	49
20		29 53 50	23 59 38	0 2	1 27 0	12 4 7	10 41 4	45
21	Benedicti Abb.	0 53 16	0 3 15	0 21	15 32 1	3 5 6	21 40 4	42
D	22	1 52 40	0 6 53	0 45	29 16 2	12 6 3	21 17 4	39
23		2 52 3	0 10 30	1 9	12 40 3	13 6 58	19 41 4	36
24		3 51 33	0 14 10	1 32	25 46 4	2 7 49	17 5 4	33
†	25	4 50 41	0 17 47	1 56	8 37 4	38 8 38	13 39 4	29
26		5 49 58	0 21 24	2 19	21 15 4	59 9 24	9 43 4	26
27		6 49 11	0 25 1	2 43	3 41 5	6 10 8	5 24 4	23
28		7 48 24	0 28 40	3 6	15 57 4	58 10 51	0 59 4	21
D	29	8 47 33	0 32 18	3 29	28 4 4	37 11 33	1 28 4	17
30	Palmærum.	9 46 40	0 35 56	3 53	10 4 4	4 12 16	7 44 4	14
31		10 45 47	0 39 32	4 16	21 58 3	21 13 0	11 40 4	10

D	Siderum Con- greſſus.	Phaſes	D	Siderum Con- greſſus.	Phaſes	D	Siderum Con- greſſus.	Phaſes
1	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	♂ d. 8.	11	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	♂ d. 15.	23	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	♂ d. 29.
2	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	h. 10. 14	12	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	h. 13. 20	24	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	h. 23. 23
3	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		13	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		25	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	
4	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		14	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		26	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	
5	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		15	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		27	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	
6	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		16	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		28	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	
7	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		17	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		29	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	
8	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		18	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		30	♂ ad ♀. ♀ ad ♂	
9	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		19	♂ ad ♀. ♀ ad ♂				
10	♂ ad ♀. ♀ ad ♂		20	♂ ad ♀. ♀ ad ♂				
			21	♂ ad ♀. ♀ ad ♂				
			22	♂ ad ♀. ♀ ad ♂				

Mart.

1733.		♂		♂		♀		♀			
Marr.		♂		♂		♀		♀			
Dies		Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. M		
		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \		
D	1	15 6	2 18	9 50	1 23	23 3	0 3	13 42	0 36	22 6	1 58
	2	15 13	2 18	9 49	1 23	23 46	0 4	14 56	0 38	23 41	2 1
	3	15 20	2 18	9 48	1 22	24 30	0 4	16 10	0 41	25 17	2 3
	4	15 27	2 18	9 46	1 22	25 13	0 5	17 24	0 43	26 54	2 5
	5	15 34	2 18	9 44	1 22	25 56	0 6	18 38	0 45	28 41	2 7
	6	15 41	2 18	9 42	1 23	26 39	0 6	19 51	0 48	0 X 11	2 9
D	7	15 48	2 18	9 40	1 23	27 22	0 7	21 5	0 50	1 51	2 10
	8	15 55	2 18	9 38	1 23	28 5	0 8	22 19	0 52	3 33	2 11
	9	16 2	2 18	9 36	1 23	28 48	0 8	23 33	0 54	5 16	2 11
	10	16 9	2 18	9 33	1 23	29 31	0 9	24 47	0 56	7 0	2 11
	11	16 16	2 18	9 30	1 23	0 14	0 10	26 1	0 59	8 45	2 10
	12	16 23	2 18	9 27	1 24	0 57	0 11	27 15	1 1	10 31	2 8
D	13	16 30	2 17	9 24	1 24	1 40	0 11	28 19	1 3	12 19	2 6
	14	16 37	2 17	9 21	1 24	1 21	0 12	29 43	1 5	14 8	2 4
	15	16 44	2 17	9 17	1 24	3 5	0 13	0 57	1 7	15 58	2 1
	16	16 51	2 17	9 13	1 24	3 48	0 13	3 11	1 9	17 49	2 58
	17	16 59	2 17	9 9	1 24	4 30	0 14	3 35	1 11	19 41	2 54
	18	17 6	2 17	9 5	1 24	5 12	0 15	4 39	1 13	21 34	2 50
D	19	17 14	2 17	9 1	1 25	5 56	0 15	5 53	1 14	23 29	2 45
	20	17 21	2 17	8 57	1 25	6 38	0 16	7 7	1 15	25 26	2 40
	21	17 29	2 17	8 52	1 25	7 21	0 17	8 21	1 16	27 14	2 34
	22	17 36	2 17	8 47	1 25	8 3	0 17	9 35	1 17	29 12	2 27
	23	17 44	2 17	8 42	1 25	8 46	0 18	10 49	1 18	1 22	2 20
	24	17 51	2 17	8 37	1 25	9 28	0 19	12 3	1 19	3 22	2 13
D	25	17 59	2 17	8 32	1 25	10 11	0 19	13 17	1 20	5 24	2 5
	26	18 6	2 16	8 27	1 26	10 53	0 20	14 31	1 21	7 26	0 57
	27	18 14	2 16	8 22	1 26	11 36	0 20	15 45	1 22	9 29	0 48
	28	18 21	2 16	8 16	1 26	12 18	0 21	16 59	1 23	11 31	0 38
	29	18 29	2 16	8 10	1 26	13 1	0 22	18 13	1 24	13 36	0 28
	30	18 36	2 16	8 4	1 26	13 43	0 22	19 27	1 25	15 40	0 18
D	31	18 44	2 16	7 58	1 26	14 25	0 23	20 41	1 26	17 45	0 8
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
D	1	2 9	3 50	15 39	13 29	2 35	9 1	22 16	17 18	22 53	16 2
	6	1 52	4 3	15 20	13 26	2 30	10 24	22 23	15 39	23 6	13 27
D	11	1 36	4 17	15 1	13 21	2 25	11 45	22 29	13 48	23 21	10 19
	16	1 20	4 31	14 42	13 15	2 21	13 1	22 35	11 47	23 37	6 37
D	21	1 5	4 45	14 22	13 7	2 16	14 16	22 40	9 38	23 54	2 38
	26	0 50	4 59	14 2	12 58	2 12	15 26	22 44	7 20	0 7	2 3

Apri-

# 1733.

## Aprilis.

Dies	Longitudo Y			Ascens. recta			Declinat. S			Longit.			Latit. M			Trans. per Merid.			Declinat. M			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	11	44	50	0	43	12	4	39		3	48	2	23	13	45	15	8	4	7					
2	12	43	53	0	46	50	5	3		15	37	1	30	14	32	17	56	4	4					
3	13	42	51	0	50	28	5	25		27	27	0	27	15	20	20	3	4	1					
4	14	41	48	0	54	6	5	48		9	21	0	37	16	9	21	17	3	58					
D 5	15	40	43	0	57	45	6	11		21	25	1	41	17	0	21	32	3	55					
† 6	16	39	38	1	1	23	6	33		3	41	2	41	17	51	20	45	3	51					
† 7	17	38	28	1	5	3	6	56		16	14	3	34	18	42	18	56	3	48					
8	18	37	17	1	8	42	7	18		29	10	4	19	19	33	16	8	3	45					
9	19	36	5	1	12	20	7	41		12	31	4	49	20	24	12	28	3	42					
10	20	34	49	1	15	59	8	3		26	20	5	8	21	15	7	56	3	39					
11	21	33	31	1	19	40	8	25		10	38	5	6	22	8	2	52	3	36					
D 12	22	32	14	1	23	21	8	47		25	21	4	45	23	2	2	51	3	33					
13	23	30	52	1	27	2	9	9		10	14	4	4	24	0	7	48	3	29					
14	24	29	29	1	30	42	9	31		25	36	3	5	σ		12	47	3	26					
15	25	28	4	1	34	23	9	52		10	48	3	53	0	59	16	52	3	23					
16	26	26	38	1	38	5	10	13		25	50	0	M	2	0	19	48	3	20					
17	27	25	9	1	41	46	10	34		10	34	0	47	3	2	21	18	3	17					
18	28	23	33	1	45	28	10	55		24	54	2	4	2	21	21	3	14						
D 19	29	22	6	1	49	12	11	16		8	48	3	8	4	59	20	4	11						
20	0	20	30	1	52	55	11	37		22	18	4	1	5	53	17	40	3	8					
21	1	18	54	1	56	39	11	57		5	25	4	40	6	43	14	26	3	4					
22	2	17	16	2	0	22	12	17		18	12	5	4	7	29	10	35	3	1					
23	3	15	36	2	4	6	12	38		0	42	5	13	8	14	6	23	2	58					
24	4	13	55	2	7	52	12	58		12	58	5	8	57	1	57	2	55						
25	5	12	11	2	11	37	13	17		25	5	4	48	9	39	2	27	2	52					
D 26	6	10	25	2	15	24	13	36		7	5	4	16	10	21	6	43	2	49					
27	7	8	37	2	19	9	13	56		18	56	3	33	11	5	10	42	2	46					
28	8	6	47	2	22	56	14	14		0	47	2	41	11	49	14	16	2	43					
29	9	4	57	2	26	43	14	33		12	36	0	43	12	35	17	17	2	40					
30	10	3	5	2	30	32	14	59		24	27	1	39	13	23	19	33	2	36					

Siderum Con- greffus.	Phases	Siderum Con- greffus.	Phases	Siderum Con- greffus.	Phases
1 ad i, x, λ	□ d. 7. h. 2. 49.	12 ad π γ	σ d. 13. h. 12. 10.	21 ad A, α, π, ω, Ω	σ d. 28. h. 16. 13.
2 ad s, u		13 ad ρ γ		22 ad A γ. ad b Ω	
3 ad μ π		14 ad σ, ρ		23 ad π. ad ρ, c Ω	
4 ad ε, π, d, p π		15 ad δ γ. ad A, α		24 ad q, x, λ	
5 ad s, γ		16 ad l, n, e, ζ γ		25 ad X. ad i π	
6 ad σ, h. ad c γ		17 ad η		26 ad x, v γ. ad, u	
7 ad θ, u		18 ad e X. Max. el. γ	□ d. 10. h. 15. 52.	27 ad λ, u, d, u	
8 ad κ, λ		19 ad λ, f π			

April.

1733.		♂		♂		♀		♀	
April.		Longit. Y	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. X	Latit. M	Longit. Y	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	18 52	2	16	7 52	1 26	15 7	0 23	21 55	1 27
2	18 59	2	16	7 46	1 26	15 49	0 24	23 9	1 27
3	19 7	2	16	7 40	1 27	16 31	0 24	24 23	1 28
4	19 14	2	16	7 34	1 27	17 13	0 25	25 36	1 28
5	19 22	2	16	7 27	1 27	17 55	0 26	26 50	1 29
6	19 29	2	16	7 20	1 27	18 37	0 26	28 4	1 29
7	19 37	2	16	7 13	1 27	19 19	0 27	29 18	1 29
8	19 44	2	16	7 6	1 27	20 0	0 28	0 22	1 30
9	19 52	2	16	6 59	1 27	20 42	0 28	1 46	1 30
10	20 0	2	16	6 52	1 27	21 23	0 29	2 59	1 30
11	20 8	2	16	6 45	1 27	22 5	0 29	4 13	1 30
12	20 15	2	16	6 38	1 27	22 46	0 30	5 27	1 30
13	20 23	2	16	6 31	1 27	23 28	0 31	6 41	1 30
14	20 31	2	16	6 23	1 27	24 9	0 31	7 55	1 30
15	20 38	2	16	6 16	1 27	24 51	0 32	9 9	1 30
16	20 46	2	16	6 8	1 27	25 32	0 32	10 22	1 29
17	20 54	2	17	6 1	1 27	26 14	0 33	11 36	1 29
18	21 1	2	17	5 54	1 27	26 55	0 33	12 50	1 28
19	21 9	2	17	5 47	1 27	27 37	0 34	14 4	1 28
20	21 17	2	17	5 39	1 27	28 18	0 34	15 18	1 27
21	21 24	2	17	5 31	1 27	28 59	0 35	16 32	1 27
22	21 32	2	17	5 24	1 27	29 40	0 35	17 46	1 26
23	21 39	2	17	5 16	1 27	0 21	0 36	19 0	1 25
24	21 47	2	17	5 9	1 27	1 1	0 36	20 13	1 24
25	21 54	2	17	5 1	1 27	1 43	0 37	21 27	1 23
26	22 1	2	17	4 53	1 27	2 24	0 37	22 41	1 21
27	22 9	2	17	4 45	1 27	3 5	0 38	23 54	1 21
28	22 16	2	17	4 38	1 26	3 46	0 38	25 8	1 20
29	22 24	2	17	4 30	1 26	4 27	0 39	26 22	1 19
30	22 31	2	17	4 23	1 26	5 8	0 39	27 35	1 18
								B	
		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	0 30	5	18	13 38	12 47	2 7	16 46	22 50	4 35
6	0 14	5	32	13 18	12 37	2 3	17 48	22 52	2 9
11	23 55	5	47	12 58	12 26	1 58	13 46	22 55	0 18
16	25 19	6	1	12 37	12 14	1 54	19 41	22 59	3 44
21	23 22	6	15	12 16	12 1	1 50	20 32	23 3	5 10
26	23 56	6	28	11 55	11 48	1 46	21 19	23 7	7 34
		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	0 30	7	48	0 30	7 48	0 30	7 48	0 30	7 48
6	0 14	5	32	0 48	12 17	0 48	12 17	0 48	12 17
11	23 55	5	47	1 3	16 10	1 3	16 10	1 3	16 10
16	25 19	6	1	1 13	19 0	1 13	19 0	1 13	19 0
21	23 22	6	15	1 16	20 47	1 16	20 47	1 16	20 47
26	23 56	6	28	1 9	21 24	1 9	21 24	1 9	21 24

# 1733. Majus.

Dies		G \ "			H \ "			G \ "			G \ "			G \ "			H \ "			G \ "			G \ "		
† 1	Pbil. & Jac. Ap.	11	3	10	2	34	20	15	9	6	22	0	26	14	12	21	0	2	33						
2	Athanasii.	11	59	14	2	38	9	15	28	18	22	1	31	15	2	21	28	2	30						
D 3	Inu. S. Crucis.	12	57	16	2	41	58	15	45	0	33	2	33	15	52	20	56	2	27						
4		12	55	17	2	45	48	16	2	12	55	3	29	16	42	19	23	2	24						
5		14	53	15	2	49	39	16	20	25	32	4	16	17	32	16	53	2	21						
6		15	51	12	2	53	31	16	36	8	28	4	51	18	21	13	32	2	18						
7		16	49	7	2	57	22	16	54	21	46	5	11	19	10	9	21	2	15						
8	Ap. S. Michaelis.	17	47	0	3	1	15	17	10	5	X 27	5	15	10	0	4	S 38	2	12						
9		18	44	53	3	5	8	17	26	19	Y 33	5	0	20	52	0	26	2	9						
D 10		19	42	44	3	9	1	17	41	4	Y 1	4	26	21	46	5	50	2	6						
11	Rogat.	20	40	33	3	12	55	17	57	18	53	3	34	22	45	10	41	2	3						
12	Rogat.	21	38	22	3	16	50	18	12	3	55	2	26	23	44	15	8	2	0						
13	Rogat.	22	36	10	3	20	45	18	27	19	5	1	M 8	0	18	36	1	56							
† 14	Astronf. D.N.J.C.	23	33	55	3	24	41	18	41	4	8	0	M 15	0	46	20	46	1	53						
15		24	31	37	3	28	37	18	56	18	58	1	35	1	48	21	28	1	50						
16		25	29	19	3	32	34	19	10	3	29	2	48	2	49	20	38	1	47						
D 17		26	27	0	3	36	32	19	23	17	34	3	48	3	46	18	33	1	44						
18		27	24	40	3	40	20	19	37	1	11	4	33	4	38	15	31	1	41						
19		28	22	17	3	44	28	19	50	14	24	5	3	5	27	11	43	3	38						
20		29	19	53	3	48	25	20	2	27	14	5	16	6	13	7	30	1	35						
21		0	17	29	3	52	27	20	15	9	43	5	14	6	57	3	M 6	1	34						
22		1	15	3	3	56	27	20	27	21	57	4	57	7	39	1	21	1	29						
23		3	12	37	4	0	28	20	39	3	58	4	28	8	21	5	41	1	26						
D 24	Pentecostes.	2	10	10	4	4	29	20	50	15	52	3	47	9	4	9	44	1	23						
† 25		4	7	40	4	8	32	21	0	27	42	2	57	9	48	13	24	1	20						
† 26	Philippi Nerii.	5	5	9	4	12	33	21	11	9	51	1	59	10	33	16	34	1	17						
27	4. Temp.	6	2	39	4	16	36	21	21	21	22	0	S 56	11	20	19	1	14							
28		7	0	6	4	20	40	21	31	3	18	0	10	12	9	20	41	1	11						
29	4. Temp.	7	57	32	4	24	45	21	41	15	22	1	16	12	58	21	26	1	8						
30	4. Temp.	8	54	58	4	28	48	21	49	27	34	2	20	13	49	21	8	1	5						
D 31	Sa. Trinitatis.	9	52	23	4	32	52	21	58	9	57	3	17	14	39	19	49	1	2						

Dies	Siderum Congressus.	Phases	Dies	Siderum Congressus.	Phases	Dies	Siderum Congressus.	Phases
1	ad $\mu$ †	□ d. 6.	10	ad s X	♂ d. 13.	21	ad p, e Ω	♂ d. 28.
3	ad ε, π †	h. 14. 22	11	♂ ♂ ♀ inf.	h. 6. 0.	23	ad q, x, † ♀	h. 7. 59.
4	♂ ad τ ♂.		12	♂ ad λ X	Ecl. ♂	24	ad i ♀	Ecl. ♂
5	ad β τ ♂		15	ad γ ♀, π		26	ad α ♂	
6	ad c ♂		16	♀ ad ζ. ♀ ad λ π		27	ad x, λ ♂, s, u ♂	
7	ad δ, x ♂		17	ad f π		30	ad μ, ε †	
8	ad x X		18	ad α, x, x ♂	□ d. 10.	31	ad π, d, p †	
9	♂ ad λ π.		19	ad u, b Ω	h. 4. 22.			

Maj.

1733.		♂		♀		♀			
Maj.		Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. Y	Latit. M	Longit. Y	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
D	1	22 38	2 17	4 15	1 26	5 49	0 40	28 49	1 17
	2	22 45	2 17	4 8	1 26	6 30	0 40	0 8 3	1 16
	3	22 53	2 18	4 0	1 26	7 11	0 41	1 17	1 15
	4	23 0	2 18	3 53	1 26	7 52	0 41	2 30	1 14
	5	23 7	2 18	3 45	1 26	8 33	0 42	3 44	1 13
	6	23 15	2 18	3 38	1 26	9 13	0 42	4 53	1 11
	7	23 22	2 18	3 31	1 25	9 54	0 43	6 12	1 9
	8	23 29	2 18	3 23	1 25	10 34	0 43	7 25	1 7
D	9	23 37	2 18	3 16	1 25	11 15	0 44	8 39	1 5
	10	23 44	2 18	3 9	1 25	11 55	0 44	9 53	1 4
	11	23 51	2 18	3 2	1 25	12 36	0 44	11 6	1 2
	12	23 58	2 18	2 55	1 24	13 16	0 45	12 20	1 0
	13	24 5	2 18	2 48	1 24	13 56	0 45	13 34	0 58
	14	24 12	2 18	2 41	1 24	14 37	0 45	14 47	0 57
	15	24 19	2 19	2 34	1 24	15 17	0 46	16 1	0 55
	16	24 26	2 19	2 28	1 24	15 57	0 47	17 15	0 53
D	17	24 33	2 19	2 21	1 24	16 38	0 47	18 28	0 51
	18	24 40	2 19	2 15	1 23	17 18	0 47	19 42	0 49
	19	24 47	2 19	2 9	1 23	17 58	0 48	20 56	0 47
	20	24 54	2 19	2 3	1 23	18 39	0 48	22 9	0 45
	21	25 0	2 19	1 57	1 23	19 19	0 48	23 23	0 43
	22	25 7	2 19	1 51	1 23	19 59	0 49	24 37	0 41
	23	25 13	2 19	1 45	1 23	20 39	0 49	25 51	0 39
	24	25 20	2 19	1 39	1 21	21 19	0 49	27 4	0 37
D	25	25 26	2 20	1 33	1 22	21 59	0 50	28 18	0 35
	26	25 33	2 20	1 28	1 21	22 39	0 50	29 32	0 33
	27	25 39	2 20	1 23	1 22	23 19	0 50	0 45	0 30
	28	25 46	2 20	1 18	1 22	23 59	0 51	1 59	0 28
	29	25 52	2 20	1 13	1 22	24 39	0 51	3 12	0 26
	30	25 58	2 20	1 8	1 21	25 19	0 51	4 26	0 24
	31	26 4	2 20	1 3	1 21	25 59	0 52	5 40	0 21
		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	22 49	6 41	11 34	11 37	1 41	21 57	23 16	9 52
	6	22 32	6 54	11 12	11 25	1 36	22 33	23 20	12 7
	11	22 15	7 7	10 50	11 13	1 31	23 4	23 24	14 12
	16	22 58	7 20	10 28	11 2	1 26	23 31	23 28	16 11
	21	22 40	7 32	10 7	10 52	1 21	23 50	23 33	17 55
	26	22 22	7 43	9 45	10 43	1 15	24 7	23 38	19 33
	31								

Hh

Ju-

# 1733.

## Junius.

Dies		Longitudo			Ascens. recti			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			S		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		10	49	46	4	36	58	22	6		22	33	4	7	15	28	17	32	0	59					
2		11	47	8	4	41	3	22	14		5	22	4	44	16	17	14	23	0	56					
3		12	44	30	4	45	8	22	22		13	26	5	8	17	5	10	27	0	53					
† 4	Corporis Christi.	13	41	51	4	49	16	22	29		1	X 48	5	16	17	53	5	56	0	50					
5		14	39	11	4	53	21	22	36		15	25	5	7	18	42	1	5	2	0	46				
6		15	36	31	4	57	28	22	42		29	Y 21	4	39	19	33	4	0	0	43					
D 7		16	33	50	5	1	36	22	48		13	35	3	54	20	27	8	57	0	40					
8		17	31	7	5	5	43	22	54		28	Y 5	3	53	21	23	13	29	0	47					
9		18	28	24	5	9	51	22	59		12	49	1	41	22	25	17	19	0	34					
10		19	25	40	5	13	59	23	9		27	π 59	0	20	22	25	19	58	0	31					
11	Barnaba Apostl.	20	22	56	5	18	8	23	8		12	30	1	1	σ	23	20	0	28						
12		21	20	11	5	22	15	23	12		27	5 13	2	17	0	27	21	10	0	25					
13	Antonii Conf.	22	17	24	5	26	25	23	16		11	41	3	24	1	26	19	35	0	22					
D 14	Basilii Episcopi.	23	14	39	5	30	34	23	19		25	Q 48	4	16	2	22	16	50	0	19					
15		24	11	53	5	34	43	23	21		9	31	4	51	3	14	13	15	0	16					
16		25	9	6	5	38	51	23	23		22	49	5	10	4	2	9	3	0	13					
17		26	6	18	5	43	1	23	25		5	42	5	13	4	48	4	37	0	10					
18		27	3	30	5	47	10	23	27		18	13	5	0	5	32	0	59	0	7					
19	Geru. & Prot. M.	28	0	41	5	51	20	23	28		0	27	4	34	6	14	4	23	0	4					
20		28	57	52	5	55	29	23	29		12	27	3	56	6	56	8	33	0	1					
D 21		29	55	3	5	59	38	23	29		24	20	3	8	7	39	12	23	29	58					
22		0	52	13	6	3	48	23	29		6	9	2	13	8	24	15	41	29	55					
23	Jejun.	1	49	24	6	7	58	23	28		17	58	1	12	9	10	18	22	29	52					
† 24	Nat. Jo: Bapt.	2	46	36	6	12	6	23	27		29	Y 53	0	7	9	58	20	16	29	49					
25		3	43	45	6	16	15	23	26		11	56	0	59	10	48	21	17	29	46					
26	Jo: & Paul. M.	4	40	55	6	20	25	23	24		24	9	2	11	38	21	19	29	43						
27	Jejun.	5	38	5	6	24	33	23	22		6	36	3	1	12	29	20	18	29	40					
D 28		6	35	14	6	28	42	23	19		19	17	3	53	13	19	18	14	29	37					
† 29	Petri, & Pan. A.	7	32	25	6	32	52	23	16		2	12	4	33	14	9	15	17	29	34					
30		8	29	35	6	36	59	23	13		15	20	4	59	14	57	11	31	29	31					

Siderum Con- greffus.	Phases	Siderum Con- greffus.	Phases	Siderum Con- greffus.	Phases
1 Dad 8, r 70	□ d. 4.	14 Dad A 55	□ d. 18.	23 Dad 8, 2 25, d 25	□ d. 26.
3 Dad c 70, 8 70	h. 22. 35	15 σ 2 2 sup. Dad 2 2	h. 18. 47	24 Dad 2 2	h. 21. 59
4 Dad 2 70		16 Dad 2 2		26 Dad 2 2	
5 Dad 2, 2 X	d X	17 Dad 2 2		27 Dad 2, 2, d, p 2	
6 Max. el. 2 mat. Dad		18 Dad c 2		28 Dad 2 70	
7 Dad 2 X		19 Dad 2, 2 70		29 Dad 2 70	
8 Dad 2 Y	σ d. 11.	20 Dad 2, 2 70		30 Dad c 70	
9 Dad 2, 2 Y	h. 13. 35	22 Dad 2 2			

Jun.



1733.		♂		♂		♂		♀		♀	
Jun.		Longit. Y	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. X	Latit. S	Longit. X	Latit. M	Longit. Y	Latit. M
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
	1	26 10	2 20	0 59	1 21	26 39	0 52	6 53	0 19	18 14	3 50
	2	26 16	2 20	0 55	1 21	27 19	0 52	8 7	0 17	18 51	3 48
	3	26 22	2 21	0 51	1 21	27 59	0 53	9 21	0 14	19 33	3 46
	4	26 28	2 21	0 47	1 20	28 38	0 53	10 34	0 12	20 19	3 43
	5	26 34	2 21	0 43	1 20	29 18	0 53	11 48	0 9	21 9	3 39
	6	26 40	2 21	0 40	1 20	29 57	0 54	13 2	0 7	22 2	3 34
D	7	26 46	2 21	0 36	1 20	0 37	0 54	14 15	0 4	22 59	3 29
	8	26 52	2 21	0 33	1 19	1 16	0 54	15 29	0 3	24 0	3 25
	9	26 58	2 22	0 30	1 19	1 56	0 55	16 43	0 1	25 4	3 16
	10	27 4	2 22	0 27	1 19	2 35	0 55	17 56	0 3	26 12	3 5
	11	27 9	2 22	0 24	1 19	3 15	0 55	19 10	0 5	27 23	3 1
	12	27 15	2 22	0 21	1 18	3 54	0 56	20 24	0 7	28 37	2 53
D	13	27 20	2 22	0 18	1 18	4 33	0 56	21 38	0 10	29 55	2 44
	14	27 26	2 23	0 16	1 18	5 13	0 56	22 51	0 12	31 16	2 34
	15	27 31	2 23	0 14	1 18	5 52	0 57	24 5	0 14	2 41	2 24
	16	27 36	2 23	0 12	1 17	6 31	0 57	25 19	0 17	4 9	2 14
	17	27 41	2 23	0 10	1 17	7 11	0 57	26 32	0 19	5 40	2 3
	18	27 46	2 23	0 8	1 17	7 50	0 57	27 46	0 21	7 14	1 52
	19	27 51	2 24	0 7	1 17	8 29	0 58	29 0	0 24	8 51	1 41
	20	27 56	2 24	0 6	1 16	9 8	0 58	30 13	0 26	10 11	1 30
D	21	28 1	2 24	0 5	1 16	9 48	0 58	1 27	0 28	12 14	1 19
	22	28 6	2 24	0 4	1 16	10 27	0 59	2 41	0 30	13 59	1 8
	23	28 11	2 24	0 3	1 16	11 6	0 59	3 55	0 32	15 47	0 57
	24	28 16	2 25	0 2	1 15	11 45	0 59	5 8	0 34	17 38	0 45
	25	28 21	2 25	0 2	1 15	12 25	0 59	6 22	0 37	19 32	0 33
	26	28 25	2 25	0 1	1 15	13 4	1 0	7 36	0 39	21 29	0 21
D	27	28 30	2 25	0 1	1 15	13 43	1 0	8 49	0 41	23 28	0 10
	28	28 34	2 25	0 1	1 14	14 23	1 0	10 3	0 43	25 29	0 1
	29	28 38	2 26	0 2	1 14	15 2	1 0	11 17	0 45	27 33	0 12
	30	28 42	2 26	0 2	1 14	15 41	1 1	12 30	0 47	29 38	0 23
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	21 0	7 56	9 19	10 35	1 8	24 18	23 44	21 12	22 29	13 37
	6	20 42	8 6	8 57	10 29	1 2	24 23	23 50	22 17	22 24	14 52
	11	20 23	8 16	8 35	10 24	0 56	24 21	23 56	23 8	22 26	16 40
	16	20 4	8 25	8 14	10 22	0 50	24 16	0 1	23 41	22 34	18 49
	21	19 45	8 33	7 53	10 21	0 43	24 5	0 7	23 57	22 47	21 0
	26	19 25	8 40	7 33	10 22	0 37	23 50	0 13	23 55	23 6	22 52

1733.  
Julius.

Dies

1	
2	Visitatio B. V.
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	Bonavent. Conf.
15	
16	
17	
18	
19	
20	Margarit. V. M.
21	
22	Mar. Magdalene.
23	
24	Jejun.
25	Jacobi Apost.
26	Annus Matr. B. V.
27	
28	
29	
30	
31	Ignatii Conf.

Longitudo G	Ascens. H	Declinat. S
9 26 45	6 41 8	23 9
10 23 54	6 45 16	23 4
11 21 5	6 49 21	23 0
12 18 15	6 53 30	22 55
13 15 24	6 57 37	22 49
14 12 36	7 1 44	22 43
15 9 46	7 5 51	22 37
16 6 56	7 9 57	22 30
17 4 7	7 14 2	22 23
18 1 18	7 18 7	22 16
18 58 29	7 22 11	22 8
19 55 41	7 26 17	22 0
20 52 53	7 30 21	21 51
21 50 6	7 34 23	21 42
22 47 20	7 38 26	21 33
23 44 35	7 42 29	21 23
24 41 49	7 46 31	21 13
25 39 4	7 50 32	21 3
26 36 20	7 54 33	20 51
27 33 35	7 58 33	20 41
28 30 51	8 2 34	20 30
29 28 9	8 6 33	20 18
0 25 28	8 10 31	20 6
1 22 48	8 14 29	19 53
2 20 9	8 18 27	19 40
3 17 29	8 22 24	19 27
4 14 51	8 26 21	19 13
5 12 12	8 30 16	19 0
6 9 36	8 34 11	18 45
7 7 1	8 38 7	18 31
8 4 27	8 42 0	18 17

Longit. G	Latit. S	Transf. per Merid.	Declinat. M	♂
28 41 5	10 15 45	7 6 29	28	
11 X 15	5 4 16	34 1 17	29	25
26 Y 0	4 41 17	23 2 41	29	22
9 Y 55	4 0 18	14 7 36	29	19
23 Y 59	3 5 19	8 12 12	29	16
8 Y 13	5 18 10	5 16 8	29	13
22 Y 0	0 M 43 21	4 19 7	29	10
7 Y 0	0 35 22	5 19 57	29	7
21 Y 27	1 50 23	4 21 25	29	4
5 Y 50	2 59 10	21 21 29	29	1
20 Q 4	3 55 0	2 18 6	28	58
4 Y 4	4 36 0	57 14 49	28	55
17 Y 19	5 0 1	47 10 49	28	52
0 Y 55	5 7 2	35 6 23	28	49
13 48	4 58 2	20 1 M 19	28	46
26 10	4 35 4	2 M 44	28	43
8 34	4 0 4	47 7 4	28	40
20 35	3 14 5	30 11 2	28	37
1 27	2 21 6	14 32 28	28	34
14 15	1 22 7	0 18 26	28	31
26 6	0 S 20 7	47 19 37	28	28
3 Y 3	0 44 8	36 10 58	28	25
20 11	1 47 9	27 21 20	28	22
2 34	2 46 10	18 20 41	28	19
15 14	3 38 11	9 18 59	28	16
28 13	4 20 12	0 16 18	28	13
11 29	4 49 12	50 12 45	28	10
25 1	5 3 13	39 3 27	28	7
8 X 47	4 59 14	29 3 41	28	4
22 42	4 38 15	19 3 21	28	0
6 Y 42	4 0 16	10 6 20	27	57

Siderum Con- greffus.	Phases	Siderum Con- greffus.	Phases	Siderum Con- greffus.	Phases
1 ad 9, x	d. 4.	15 ad e	d. 18.	25 ad p	d. 16.
2 ad x, X	h. 4. 21.	16 ad q, x	h. 11. 8.	26 ad p, r	h. 9. 52.
3 ad s, x		17 ad +		27 ad c	
4 ad s, x		18 ad i		28 ad s, x	
5 ad s, x		19 ad i		29 ad x	
6 ad s, x		20 ad i, x		30 ad x	
7 ad s, x		21 ad x, s		31 ad s	
8 ad i, s, x		22 ad x, s			
9 ad i, s, x		23 ad s, x			
10 ad i, s, x		24 ad s, x			
11 ad i, s, x					
12 ad i, s, x					
13 ad i, s, x					
14 ad p					

Jul.

1733.		♂		♀		♀			
Jul.		Longit. Y	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. S	Latit. S	Longit. S	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
D	1	13 46	2 26	0 3 1 13	16 20 1 1	13 44 0 40	1 45 0 33		
	2	13 50	2 26	0 4 1 13	16 59 1 1	14 58 0 51	2 54 0 43		
	3	13 54	2 27	0 5 1 13	17 38 1 2	16 12 0 53	6 4 0 52		
	4	13 58	2 27	0 6 1 13	18 17 1 2	17 26 0 55	8 14 1 0		
	5	19 2	2 27	0 8 1 13	18 56 1 2	18 39 0 56	10 24 1 3		
	6	19 6	2 28	0 10 1 13	19 35 1 2	19 53 0 58	12 34 1 16		
	7	19 9	2 28	0 12 1 13	20 14 1 3	21 7 1 0	14 44 1 23		
	8	19 13	2 28	0 14 1 13	20 53 1 3	21 21 1 1	16 53 1 29		
	9	19 16	2 28	0 16 1 11	21 32 1 3	22 34 1 3	19 2 1 34		
	10	19 19	2 29	0 18 1 11	22 11 1 3	24 48 1 5	21 10 1 38		
D	11	19 22	2 29	0 20 1 11	22 49 1 4	26 2 1 6	23 17 1 41		
	12	19 25	2 29	0 23 1 10	23 18 1 4	27 16 1 8	25 23 1 43		
	13	19 28	2 29	0 26 1 10	23 57 1 4	28 30 1 9	27 27 1 44		
	14	19 31	2 30	0 29 1 10	24 35 1 4	29 44 1 10	29 30 1 45		
	15	19 34	2 30	0 31 1 10	25 14 1 5	0 57 1 11	1 31 1 46		
	16	19 37	2 30	0 35 1 9	25 52 1 5	2 11 1 13	3 30 1 47		
	17	19 40	2 30	0 38 1 9	26 31 1 5	3 25 1 14	5 28 1 48		
	18	19 42	2 31	0 41 1 9	27 10 1 5	4 39 1 16	7 24 1 49		
	19	19 45	2 31	0 46 1 9	27 48 1 6	5 52 1 17	9 19 1 50		
	20	19 47	2 31	0 50 1 8	28 27 1 6	7 6 1 18	11 12 1 43		
D	21	19 49	2 31	0 54 1 8	29 15 1 6	8 20 1 19	13 3 1 44		
	22	19 51	2 32	0 58 1 8	29 54 1 6	9 34 1 20	14 53 1 39		
	23	19 53	2 32	1 2 1 7	0 31 1 7	10 48 1 21	16 41 1 34		
	24	19 55	2 32	1 7 1 7	1 11 1 7	12 2 1 22	18 27 1 23		
	25	19 57	2 32	1 12 1 7	1 49 1 7	13 16 1 23	20 11 1 21		
	26	19 59	2 33	1 17 1 7	2 28 1 7	14 29 1 24	21 53 1 16		
	27	0 1 2 33	1 22 1 6	3 6 1 7	15 43 1 25	23 34 1 10			
	28	0 3 2 33	1 27 1 6	3 45 1 8	16 57 1 25	25 13 1 4			
	29	0 5 2 33	1 32 1 6	4 22 1 8	18 11 1 26	26 50 0 57			
	30	0 6 2 34	1 38 1 6	5 2 1 8	19 25 1 26	28 26 0 50			
31	0 7 2 34	1 44 1 5	5 40 1 8	20 39 1 26	0 0 0 43				

Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	19 6	8 47	7 11	10 23	0 30	23 29	0 19	23 35	23 30	24 1	
6	18 46	8 52	6 51	10 25	0 23	23 4	0 25	22 57	22 58	24 8	
11	13 27	8 57	6 31	10 30	0 17	23 35	0 31	22 3	0 20	23 7	
16	18 8	9 1	6 12	10 37	0 10	22 3	0 37	21 53	0 43	21 8	
21	17 49	9 5	5 53	10 45	0 4	21 25	0 42	19 29	1 2	18 35	
26	17 30	9 8	5 34	10 54	23 55	20 43	0 47	17 51	1 17	15 27	

# 1733. Augustus.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'
1	Vetri ad Vincul.	9	1	54	8	45	54	18	1		28	16	3	7	17	3	11	1	27	54					
D 2		9	59	20	8	49	46	17	46		4	52	2	3	17	58	15	6	27	51					
3		10	56	49	8	53	38	17	31		18	58	0	M 51	18	55	18	17	27	48					
4	Dominici Conf.	11	54	19	8	57	30	17	16		3	4	0	M 24	19	54	20	26	27	45					
5	Dec. S.M. ad Nj.	12	51	50	9	1	22	17	0		17	59	1	37	20	52	21	16	27	42					
6	Transfig. Dom.	13	49	22	9	5	12	16	42		1	11	2	44	21	50	20	45	27	39					
7		14	46	55	9	9	2	16	26		15	9	3	41	22	45	18	57	27	36					
8	Jejun.	15	44	30	9	12	51	16	9		28	59	4	24	23	37	16	4	27	33					
D 9		16	42	5	9	16	40	15	51		12	37	4	51	♂		12	26	27	30					
† 10	Laurentii Mart.	17	39	41	9	20	28	15	34		26	0	5	1	0	27	8	10	27	27					
11		18	37	19	9	24	14	15	16		9	5	4	35	1	15	3	M 17	27	24					
12		19	34	58	9	28	1	14	58		28	51	4	35	1	58	0	18	27	21					
13		20	32	40	9	31	49	14	40		4	20	4	2	2	42	5	26	27	18					
14	Jejun.	21	30	22	9	35	34	14	21		16	32	3	18	3	26	9	33	27	15					
† 15	Assumptio B.V.	22	28	4	9	39	19	14	3		28	31	2	26	4	11	13	14	27	12					
D 16	Rochi Conf.	23	25	50	9	43	5	13	44		10	22	1	28	4	56	16	21	27	9					
17		24	23	17	9	46	48	13	25		22	11	0	S 27	5	43	18	46	27	6					
18		25	21	25	9	50	33	13	6		4	† 1	0	S 36	6	31	20	24	27	3					
19		26	19	13	9	54	16	12	46		15	59	1	39	7	20	21	7	26	59					
20	Bernardi Abb.	27	17	5	9	57	58	12	26		28	9	2	36	8	11	20	52	26	56					
21		28	14	57	10	1	41	12	6		10	37	3	29	9	2	19	36	26	53					
22	Jejun.	29	12	52	10	5	23	11	46		23	26	4	12	9	53	17	20	26	50					
D 23		0	10	47	10	9	4	11	26		6	37	4	43	10	44	14	5	26	47					
† 24	Bartbol. Apost.	1	8	43	10	12	45	11	5		20	11	4	59	11	35	10	4	26	44					
25		2	6	42	10	16	27	10	44		4	X 5	4	58	12	26	5	23	26	41					
26		3	4	44	10	20	7	10	23		18	13	4	40	13	17	0	21	26	38					
27		4	2	46	10	23	46	10	2		1	Y 38	4	3	14	9	4	45	26	35					
28	Augustini Ec. D.	5	0	50	10	27	27	9	42		17	0	3	10	15	3	9	37	26	32					
29	Decol. Jo: Bapt.	5	58	56	10	31	5	9	20		1	Y 23	2	6	15	59	13	57	26	29					
D 30		6	57	4	10	34	44	8	58		15	41	0	M 54	16	56	17	25	26	26					
31		7	55	14	10	38	22	8	37		29	51	0	21	17	54	19	48	26	23					

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ad π X	□ d. 2.	14 ad imp.	□ d. 17.	24 ad c. 20, 0 m	□ d. 24.
2 ad c. π, p, s, v	h. 9. 20.	16 ad c. 20, 0 m	h. 3. 54.	25 ad c. 20, 0 m	h. 20. 21
3 ad c. 1, u, 8		17 Max. el. vesp. ad		26 ad smp. ad c. 20, 0 m	
4 ad c. 1, n, 8		18 ad c. 20, 0 m		27 ad c. 20, 0 m	
5 ad c. 1, 8		19 ad c. 20, 0 m		28 ad c. 20, 0 m	
6 ad c. 1, 11		20 ad c. 20, 0 m		29 ad c. 20, 0 m	
7 ad c. 11	(4 m) σ d. 9.	21 ad c. 20, 0 m		30 ad c. 20, 0 m	□ d. 31.
8 ad c. 11	h. 7. 53.	22 ad c. 20, 0 m		31 ad c. 20, 0 m	h. 13. 46

Aug.

1733.		♂		♂		♂		♀		♀	
Aug.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
D	1	0 8	2 34	1 50	1 5	6 19	1 8	21 51	1 27	1 33	0 35
	2	0 9	2 34	1 56	1 5	6 57	1 8	23 6	1 27	1 2	0 27
	3	0 10	2 35	1 2	1 5	7 36	1 8	24 20	1 27	4 31	0 19
	4	0 11	2 35	2 8	1 4	8 14	1 8	25 34	1 28	5 58	0 11
	5	0 12	2 35	2 14	1 4	8 53	1 8	26 48	1 28	7 23	0 M 1
	6	0 12	2 36	2 21	1 4	9 31	1 8	28 2	1 28	8 46	0 M 7
	7	0 13	2 36	2 28	1 4	10 10	1 8	29 15	1 28	10 7	0 16
	8	0 13	2 36	2 35	1 4	10 48	1 9	0 29	1 28	11 27	0 25
D	9	0 14	2 36	2 42	1 3	11 27	1 9	1 43	1 27	12 45	0 34
	10	0 14	2 37	2 49	1 3	12 5	1 9	1 57	1 27	14 1	0 43
	11	0 14	2 37	2 56	1 3	12 43	1 9	4 11	1 27	15 15	0 52
	12	0 14	2 37	3 3	1 3	13 22	1 9	5 25	1 26	16 27	1 1
	13	0 14	2 37	3 10	1 2	14 0	1 9	6 39	1 26	17 37	1 12
	14	0 14	2 37	3 18	1 2	14 39	1 9	7 53	1 26	18 45	1 23
	15	0 15	2 38	3 26	1 2	15 17	1 9	9 7	1 25	19 50	1 33
	16	0 15	2 38	3 34	1 2	15 56	1 9	10 21	1 25	20 3	1 43
D	17	0 15	2 38	3 42	1 2	16 34	1 9	11 35	1 24	21 54	1 53
	18	0 15	2 38	3 50	1 2	17 12	1 9	12 48	1 23	22 52	2 3
	19	0 15	2 39	3 58	1 1	17 50	1 9	14 2	1 22	23 47	2 13
	20	0 10	2 39	4 6	1 1	18 28	1 9	15 16	1 21	24 39	2 23
	21	0 9	2 39	4 15	1 1	19 6	1 9	16 30	1 20	25 29	2 33
	22	0 8	2 39	4 23	1 0	19 45	1 9	17 44	1 19	26 16	2 43
	23	0 7	2 40	4 32	1 0	20 23	1 9	18 58	1 18	26 59	2 53
	24	0 6	2 40	4 41	1 0	21 1	1 9	20 12	1 17	27 38	3 3
D	25	0 5	2 40	4 50	1 0	21 39	1 9	21 26	1 16	28 12	3 12
	26	0 4	2 41	4 59	1 0	22 17	1 9	22 39	1 15	28 41	3 21
	27	0 3	2 41	5 8	0 59	22 55	1 9	23 53	1 14	29 6	3 30
	28	0 2	2 41	5 17	0 59	23 33	1 10	25 7	1 11	29 26	3 38
D	29	29 58	2 42	5 26	0 59	24 12	1 10	26 21	1 10	29 41	3 46
	30	29 16	2 42	5 36	0 59	24 50	1 10	27 35	1 8	29 52	3 52
	31	29 54	2 42	5 46	0 59	25 28	1 10	28 49	1 6	29 58	3 59

Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.	
Dies		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	17	7	9	5	13	11	7	23	49	19	49	0	33	15	38
	6	16	48	9	4	55	11	23	47	19	0	58	13	34	
11	16	29	9	4	38	11	32	23	37	18	8	1	2	11	20
	16	10	9	4	21	11	46	23	31	17	12	1	7	9	1
21	15	12	9	4	4	12	1	23	25	16	13	1	11	6	34
	26	37	9	3	49	12	17	23	19	15	12	1	15	4	4

Sep-

# 1733.

## September.

Dies	Longitudo ☿			Ascens. recta			Declinat. S			Longit. ☿			Latit. M			Transf. per Merid.			Declinat. S			☿		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	8	53	23	10	42	0	8	16		13	53	1	34	18	53	20	57	16	19					
2	9	51	35	10	45	38	7	53		27	46	2	41	19	50	20	44	26	16					
3	10	49	49	10	49	16	7	31		11	31	3	38	20	45	19	21	26	13					
4	11	48	6	10	52	53	7	9		25	7	4	21	23	37	16	52	16	10					
5	12	46	24	10	56	30	6	46		8	33	4	50	22	27	13	30	16	7					
D 6	13	44	44	11	0	7	6	24		21	48	5	2	23	24	9	30	16	4					
7	14	43	6	11	3	43	6	2		4	50	4	58	23	59	5	3	26	1					
† 8	15	41	30	11	7	21	5	39		17	38	4	40	0	0	0	0	27	58					
9	16	39	55	11	10	57	5	17		0	11	4	7	0	44	3	52	25	55					
10	17	38	23	11	14	33	4	54		12	31	3	25	1	29	6	25	51						
11	18	36	51	11	18	9	4	31		24	17	2	33	2	13	11	57	25	48					
12	19	35	22	11	21	44	4	8		6	34	1	34	2	59	15	12	25	45					
D 13	20	33	55	11	25	20	3	44		18	24	0	S 33	3	45	17	51	25	42					
14	21	32	31	11	28	56	3	21		11	11	0	30	4	32	19	43	25	39					
15	22	31	8	11	32	32	2	59		12	1	1	32	5	21	20	45	25	36					
16	23	29	47	11	36	7	2	35		23	58	2	31	6	10	20	50	25	33					
17	24	28	28	11	39	44	2	12		6	8	3	24	7	0	19	57	25	30					
18	25	27	11	11	43	19	1	49		13	36	4	8	7	51	18	5	25	26					
19	26	25	56	11	46	55	1	26		1	16	4	42	8	41	15	18	25	23					
D 20	27	24	44	11	50	30	1	2		14	41	5	1	9	32	11	40	25	20					
† 21	28	23	33	11	54	6	0	38		28	23	5	5	10	22	7	16	25	17					
22	29	22	23	11	57	42	0	15		12	29	4	50	11	13	2	26	25	14					
23	0	21	16	12	1	18	0	8		26	56	4	17	12	7	1	42	25	11					
24	1	20	13	12	4	54	0	32		11	39	3	26	13	2	7	47	25	7					
25	2	19	10	12	8	29	0	56		26	27	2	21	13	58	10	25	25	4					
26	3	18	8	12	12	6	1	19		11	14	1	6	14	57	16	16	25	1					
D 27	4	17	11	12	15	43	1	43		25	53	0	12	15	57	19	4	24	58					
28	5	16	14	12	19	21	2	5		10	18	1	29	16	57	20	34	24	55					
† 29	6	15	20	12	22	57	2	29		24	5	2	39	17	55	20	43	24	52					
30	7	14	28	12	26	35	2	53		8	58	3	38	18	50	19	36	24	48					

Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases	
1	♀ ad ♀ ad l, u, o.	♂ d. 7.	h. 20. 3.	16	♂ ad ♀	♂ d. 15.	h. 12. 19	25	♂ ad ♀	♂ d. 23.	h. 5. 58.
2	♂ ad ♀			17	♂ ad ♀, d, p ♀			26	♂ ad ♀, p ♀		
3	♂ ad ♀, ♀			18	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			27	♂ ad ♀, ♀, i ♀		
4	♂ ad ♀			19	♂ ad ♀			28	♂ ad ♀, ♀ ad l, u, o.		
5	♂ ad ♀, ♀, u, l' ♀			20	♂ ad ♀			29	Max. elon. ♀ mat.		
10	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			21	♂ ad ♀, ♀				♂ ad ♀		
11	♂ ad ♀, ♀ ad ♀			22	♂ ad ♀, ♀ X			30	♂ ad ♀, ♀ ad ♀	♂ d. 29.	h. 21. 54.
12	♂ ad ♀, ♀ inf. ♀ ad ♀, ♀			23	♂ ad ♀ X				♂ ad ♀, ♀		
13	♂ ad ♀, ♀, u, o			24	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀ X						

Sept.

1733.

Sept.

Dies

2

Longit.  
YLatit.  
M

G \ G \

19<sup>R</sup> 52 2 42

29 50 2 42

29 48 2 42

29 46 2 43

5 19 44 2 43

6 19 41 2 43

7 19 38 2 43

8 19 35 2 44

9 19 32 2 44

10 19 29 2 44

11 19 26 2 44

12 19 23 2 44

13 19 20 2 44

14 19 17 2 45

15 19 14 2 45

16 19 11 2 45

17 19 7 2 45

18 19 4 2 45

19 19 0 2 45

20 18 56 2 45

21 18 52 2 46

22 18 48 2 46

23 18 44 2 46

24 18 40 2 46

25 18 36 2 46

26 18 32 2 46

27 18 28 2 46

28 18 24 2 46

29 18 20 2 46

30 18 15 2 47

4

Longit.  
NLatit.  
S

G \ G \

5 56 0 58

6 6 0 58

6 16 0 58

6 26 0 58

6 36 0 58

6 46 0 57

6 56 0 57

7 7 0 57

7 17 0 57

7 27 0 57

7 38 0 57

7 48 0 56

7 59 0 56

8 10 0 56

8 21 0 56

8 32 0 56

8 43 0 56

8 54 0 55

9 5 0 55

9 16 0 55

9 28 0 55

9 39 0 55

9 51 0 55

10 2 0 54

10 14 0 54

10 26 0 54

10 38 0 54

10 50 0 54

11 1 0 54

11 14 0 54

♂

Longit.  
QLatit.  
S

G \ G \

16 6 1 10

16 44 1 10

17 22 1 10

18 0 1 10

18 38 1 10

19 16 1 10

20 54 1 10

1 10 1 10

1 49 1 10

2 27 1 10

3 5 1 10

3 43 1 10

4 21 1 10

4 59 1 10

5 37 1 10

6 15 1 10

6 53 1 10

7 32 1 10

8 10 1 10

8 48 1 10

9 26 1 10

10 4 1 10

10 42 1 10

11 20 1 10

11 58 1 10

12 36 1 10

13 14 1 10

13 52 1 10

14 30 1 10

♀

Longit.  
QLatit.  
S

G \ G \

0 2 1 4

1 16 1 3

2 30 1 1

3 43 0 59

4 57 0 57

6 11 0 55

7 25 0 53

8 39 0 51

9 52 0 49

11 6 0 47

12 20 0 45

13 34 0 43

14 47 0 41

16 1 0 38

17 15 0 36

18 28 0 33

19 42 0 31

20 55 0 28

22 9 0 26

23 21 0 23

24 36 0 21

25 50 0 18

27 3 0 16

28 17 0 13

29 30 0 10

0 44 0 7

1 58 0 4

3 11 0 2

4 25 0 1

5 38 0 4

♀

Longit.  
QLatit.  
M

G \ G \

29<sup>R</sup> 59 4 429<sup>R</sup> 52 4 8

29 42 4 11

29 22 4 13

23 53 4 14

23 17 4 14

27 36 4 15

26 50 4 11

25 59 4 4

25 4 3 55

24 5 3 44

23 3 3 31

21 59 3 17

20 55 3 1

19 54 2 46

18 56 2 29

18 2 2 11

17 14 1 52

16 33 1 32

16 0 1 11

15 37 0 51

15 24 0 32

15<sup>D</sup> 20 0 S 14

15 27 0 3

15 44 0 19

16 11 0 34

16 47 0 48

17 32 1 0

18 25 1 13

19 27 1 22

Dies	Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M	
	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
1	15	10	8	56	3	33	12	34	23	12	13	57	1	20	0	M <sup>58</sup>	1	11	3	44
6	14	51	8	51	3	19	12	51	23	6	12	51	1	25	1	M <sup>37</sup>	0	47	3	12
11	14	33	8	45	3	4	13	11	23	0	11	42	1	30	4	11	0	14	1	4
16	14	14	8	38	2	50	13	29	22	54	10	34	1	34	6	44	23	31	2	S <sup>4</sup>
21	13	55	8	31	2	35	13	48	22	48	9	23	1	38	9	14	23	7	4	55
26	13	36	8	24	2	21	14	7	12	42	8	31	1	43	11	38	22	54	5	59

# 1733.

## October.

Dies			Longitudo.			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			Ω		
			G			H			G			G			G			H			G			G		
1	<i>Ss. Angel. Cust.</i>		8	13	38	12	30	13	3	16		21	59	4	24	19	43	17	21	14	45					
2			9	12	50	12	33	52	3	39		5	22	4	54	20	33	14	13	24	42					
3			10	12	3	12	37	29	4	3		18	30	5	8	21	20	10	25	24	39					
D 4	<i>Francisci Conf.</i>		11	11	20	12	41	8	4	25		1	25	5	6	22	7	6	13	24	36					
5			12	10	38	12	44	47	4	49		14	6	4	49	22	50	1	50	24	33					
6	<i>Brunonis Conf.</i>		13	9	58	12	48	26	5	13		16	36	4	19	23	34	1	M 36	24	29					
7			14	9	21	12	52	5	5	35		8	55	3	36	σ		6	50	24	26					
8			15	8	45	12	55	46	5	58		21	2	2	44	0	18	10	45	24	23					
9			16	8	11	12	59	27	6	21		3	1	1	46	1	3	14	12	24	20					
10			17	7	40	13	3	9	6	44		14	53	0	43	1	49	17	1	24	17					
D 11			18	7	11	13	6	49	7	7		26	41	0	21	2	36	19	7	24	13					
12			19	6	45	13	10	11	7	30		8	29	1	25	3	24	20	21	24	10					
13			20	6	19	13	14	13	7	52		20	19	2	25	4	11	20	43	24	7					
14			21	5	56	13	17	57	8	15		2	17	3	19	5	1	20	9	24	4					
15	<i>Teresa Virg.</i>		22	5	34	13	21	40	8	37		14	26	4	6	5	51	18	37	24	0					
16			23	5	14	13	25	25	8	59		26	52	4	42	6	40	16	12	23	57					
17			24	4	57	13	29	10	9	22		2	39	5	5	7	28	12	59	23	54					
D 18	<i>Luca Evang.</i>		25	4	41	13	32	55	9	44		22	51	5	13	8	17	9	0	23	51					
19			26	4	27	13	36	41	10	4		6	29	5	4	9	7	4	S 27	23	48					
20			27	4	16	13	40	37	10	26		20	35	4	37	9	59	0	S 30	23	44					
21			28	4	6	13	44	14	10	48		5	6	3	51	10	52	5	32	23	41					
22			29	3	58	13	48	3	11	9		19	57	2	49	11	49	10	25	23	38					
23			0	3	53	13	51	52	11	31		5	0	1	35	12	48	14	42	23	34					
24			1	3	51	13	55	41	11	52		20	6	0	13	13	49	18	0	23	31					
D 25			2	3	50	13	59	31	12	13		5	11	6	1	14	51	20	4	23	28					
26			3	3	50	14	3	22	12	33		19	51	2	25	15	51	20	40	23	25					
27	<i>Jejun.</i>		4	3	52	14	7	14	13	54		4	18	3	30	16	50	19	54	23	22					
† 28	<i>Sim. &amp; Jud. Ap.</i>		5	3	57	14	11	6	13	14		18	22	4	21	17	44	17	54	23	18					
29			6	4	3	14	15	59	13	34		2	3	4	56	18	35	14	57	23	15					
30			7	4	11	14	18	52	13	54		15	23	5	13	19	27	11	17	23	12					
31	<i>Jejun.</i>		8	4	21	14	22	47	14	13		28	22	5	14	20	9	7	8	23	9					

Siderū Congressus.			Siderum Congressus.			Siderum Congressus.			Siderum Congressus.		
Phases			Phases			Phases			Phases		
1	ad A, u, e, b, d		15	ad d, p, f		29	ad a, u, v		43	ad a, u, v	
2	ad p, r		16	ad p, r		30	ad a, u, v		44	ad a, u, v	
3	ad a, u, e, b, d		17	ad a, u, e, b, d		31	ad a, u, v		45	ad a, u, v	
4	ad a, u, e, b, d		18	ad a, u, e, b, d		32	ad a, u, v		46	ad a, u, v	
5	ad a, u, e, b, d		19	ad a, u, e, b, d		33	ad a, u, v		47	ad a, u, v	
6	ad a, u, e, b, d		20	ad a, u, e, b, d		34	ad a, u, v		48	ad a, u, v	
7	ad a, u, e, b, d		21	ad a, u, e, b, d		35	ad a, u, v		49	ad a, u, v	
8	ad a, u, e, b, d		22	ad a, u, e, b, d		36	ad a, u, v		50	ad a, u, v	
9	ad a, u, e, b, d		23	ad a, u, e, b, d		37	ad a, u, v		51	ad a, u, v	
10	ad a, u, e, b, d		24	ad a, u, e, b, d		38	ad a, u, v		52	ad a, u, v	
11	ad a, u, e, b, d		25	ad a, u, e, b, d		39	ad a, u, v		53	ad a, u, v	
12	ad a, u, e, b, d		26	ad a, u, e, b, d		40	ad a, u, v		54	ad a, u, v	
13	ad a, u, e, b, d		27	ad a, u, e, b, d		41	ad a, u, v		55	ad a, u, v	
14	ad a, u, e, b, d		28	ad a, u, e, b, d		42	ad a, u, v		56	ad a, u, v	



1733.		♂		♀		♂		♀					
Oct.		Longit. Y		Latit. M		Longit. ♀		Latit. S		Longit. ♂		Latit. S	
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
D	1	13 11	2 47	11 26	0 53	15 9	1 10	6 51	0 7	20 36	1 31	1 31	1 31
	2	13 7	2 47	11 38	0 53	15 47	1 10	8 5	0 10	21 50	1 35	1 35	1 35
	3	18 2	2 47	11 50	0 53	16 25	1 10	9 18	0 13	23 9	1 40	1 40	1 40
	4	27 58	2 47	12 2	0 53	17 3	1 10	10 32	0 16	24 33	1 45	1 45	1 45
D	5	27 53	2 47	12 14	0 53	17 41	1 10	11 45	0 19	26 2	1 53	1 53	1 53
	6	27 49	2 47	12 26	0 53	18 19	1 10	12 59	0 22	27 35	1 54	1 54	1 54
	7	27 44	2 47	12 39	0 53	18 57	1 10	14 11	0 24	29 11	1 56	1 56	1 56
	8	27 40	2 47	12 51	0 53	19 35	1 10	15 25	0 27	30 52	1 57	1 57	1 57
D	9	27 35	2 47	13 4	0 52	20 13	1 10	16 39	0 30	3 26	1 54	1 54	1 54
	10	27 31	2 47	13 16	0 52	20 51	1 10	17 52	0 33	4 5	1 54	1 54	1 54
	11	27 26	2 47	13 29	0 52	21 29	1 10	19 5	0 36	5 45	1 53	1 53	1 53
	12	27 21	2 47	13 42	0 52	22 7	1 10	20 19	0 39	7 26	1 51	1 51	1 51
D	13	27 17	2 47	13 54	0 52	22 45	1 10	21 32	0 42	9 8	1 45	1 45	1 45
	14	27 12	2 47	14 7	0 52	23 23	1 10	22 45	0 45	10 51	1 46	1 46	1 46
	15	27 7	2 47	14 19	0 52	24 1	1 10	23 52	0 48	12 34	1 42	1 42	1 42
	16	27 3	2 47	14 31	0 52	24 39	1 10	25 12	0 51	14 17	1 37	1 37	1 37
D	17	26 58	2 47	14 44	0 52	25 17	1 10	26 25	0 53	16 0	1 32	1 32	1 32
	18	26 53	2 47	14 57	0 51	25 55	1 9	27 39	0 56	17 43	1 27	1 27	1 27
	19	26 48	2 47	15 10	0 51	26 33	1 9	28 52	0 59	19 24	1 23	1 23	1 23
	20	26 43	2 47	15 23	0 51	27 11	1 9	0 5	1 2	21 6	1 16	1 16	1 16
D	21	26 38	2 48	15 36	0 51	27 49	1 9	1 18	1 5	22 48	1 11	1 11	1 11
	22	26 33	2 48	15 49	0 51	28 27	1 9	2 31	1 8	24 30	1 9	1 9	1 9
	23	26 28	2 48	16 2	0 51	29 5	1 9	3 44	1 11	26 11	0 59	0 59	0 59
	24	26 23	2 48	16 15	0 51	29 43	1 9	4 57	1 14	27 51	0 53	0 53	0 53
D	25	26 18	2 48	16 28	0 51	0 21	1 9	6 10	1 16	29 31	0 47	0 47	0 47
	26	26 13	2 48	16 41	0 51	0 59	1 9	7 23	1 19	1 10	0 41	0 41	0 41
	27	26 8	2 48	16 54	0 50	1 36	1 9	8 36	1 22	2 49	0 34	0 34	0 34
	28	26 3	2 48	17 7	0 50	2 14	1 9	9 49	1 25	4 27	0 27	0 27	0 27
D	29	25 58	2 48	17 20	0 50	2 52	1 9	11 2	1 28	6 5	0 20	0 20	0 20
	30	25 54	2 48	17 33	0 50	3 30	1 8	12 14	1 30	7 42	0 14	0 14	0 14
	31	25 49	2 48	17 46	0 50	4 8	1 8	13 27	1 32	9 19	0 7	0 7	0 7
Dies		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
D	1	13 17	8 16	2 7	14 27	22 36	6 57	1 48	13 57	22 58	5 7	22 58	5 7
	6	12 57	8 8	1 53	14 46	22 29	5 42	1 53	16 11	23 8	4 42	23 8	4 42
	11	12 37	8 0	1 38	15 6	22 23	4 27	1 59	18 5	23 20	0 34	23 20	0 34
	16	12 17	7 51	1 24	15 25	22 15	3 12	2 5	19 55	23 32	4 24	23 32	4 24
D	21	11 57	7 41	1 9	15 44	22 8	1 56	2 12	21 31	23 43	7 47	23 43	7 47
	26	11 36	7 31	0 53	16 3	22 1	0 40	2 28	22 52	23 59	11 16	23 59	11 16
	31	11 36	7 31	0 53	16 3	22 1	0 40	2 28	22 52	23 59	11 16	23 59	11 16
	31	11 36	7 31	0 53	16 3	22 1	0 40	2 28	22 52	23 59	11 16	23 59	11 16

# 1733. November.

Dies		G			H			Q			G			G			H			G			G		
D	1	Omnium Sancti.			9	4	31	14	26	42	14	33	11	5	5	0	20	53	2	14	8	13	5		
	2	Com. Fid. Def.			10	4	45	14	30	38	14	58	21	33	4	31	21	36	1	34	23	2			
	3				11	5	0	14	34	35	15	11	5	48	3	50	22	20	5	48	22	59			
	4				12	5	19	14	38	32	15	29	17	53	3	0	22	4	9	47	12	55			
	5				13	5	38	14	42	31	15	48	19	51	2	2	23	49	13	31	12	52			
	6				14	5	58	14	46	31	16	6	11	43	0	59	24	5	16	19	12	49			
	7				15	6	20	14	50	31	16	24	23	41	0	6	0	35	18	36	21	46			
D	8				16	6	44	14	54	31	16	41	5	19	1	11	1	23	10	4	22	42			
	9				17	7	10	14	58	34	16	59	17	9	2	13	2	11	20	40	22	39			
	10				18	7	37	15	2	37	17	16	29	3	3	11	1	59	20	18	22	46			
	11	Martini Episc.			19	8	6	15	6	41	17	32	11	5	3	59	3	47	19	3	22	32			
	12				20	8	37	15	10	45	17	48	23	18	4	37	4	35	16	56	22	29			
	13				21	9	10	15	14	51	18	4	5	45	5	4	5	23	13	58	22	26			
	14				22	9	43	15	18	58	18	20	18	30	5	16	6	10	10	18	22	23			
D	15				23	10	13	15	22	4	18	35	1	35	5	13	6	57	6	4	12	19			
	16				24	10	56	15	27	13	18	51	15	5	4	52	7	46	1	25	22	16			
	17				25	11	34	15	31	21	19	6	29	0	4	14	8	36	3	29	22	13			
	18				26	12	12	15	35	29	19	20	13	21	3	19	9	29	8	20	22	9			
	19				27	12	55	15	39	41	19	34	23	8	2	10	10	26	12	49	22	6			
	20				28	13	37	15	43	52	19	48	13	5	0	51	11	26	16	35	22	3			
	21	Present. B.V.			29	14	20	15	48	4	20	1	28	15	0	33	12	28	19	17	21	59			
D	22	Cecilia V. & M.			0	15	5	15	52	16	20	14	13	25	1	54	13	30	20	34	21	56			
	23				1	15	51	15	56	31	20	27	28	25	3	6	14	30	10	21	21	53			
	24				2	16	38	16	0	45	20	39	13	5	7	4	5	15	29	18	46	21	50		
	25	Casbar. V. & M.			3	17	28	16	5	1	20	51	27	26	4	47	16	24	16	2	21	46			
	26				4	18	18	16	9	16	21	2	11	21	5	10	17	14	12	29	21	43			
	27				5	19	9	16	13	32	21	13	24	43	5	16	18	1	8	21	21	40			
	28	Jejun.			6	20	1	16	17	51	21	24	7	44	5	5	18	46	3	58	21	36			
D	29	Dom. 1. Advent.			7	20	56	16	22	9	21	34	20	22	4	39	19	29	0	27	21	33			
†	30	Andrea Apost.			8	21	51	16	26	28	21	44	2	44	4	1	20	12	4	47	21	30			

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	Dies	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	Dies	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
1	ad p Ω	σ d. 6.	16	ad s m. ad x, λ X	☐ d. 14.	24	ad t p. ad λ f π	☐ d. 27.
3	ad q, χ, ↓ m	h. s. 18.	17	ad s X	h. 7. 18.	25	ad A, x Ω	h. 21. 12
4	ad spicam, i m	Ecl. ☉	18	ad s, x X		26	ad χ t. ad κ ω,	
10	ad μ, ξ t		19	ad s, e, π Y			u, b Ω	
11	ad d, p t		20	ad p Y		18	ad h t. ad p Ω	
12	σ d. 7. ad β, γ Ω		21	ad A, u, i, i t	σ d. 21.	29	ad m m	
14	ad e x, θ m		22	ad i, o, ζ t	h. 1. 40.	30	ad q, λ, ↓ m	
15	ad λ t. ad κ m		23	ad s, x	Ecl. ☉			



# 1733.

## December.

Dies	Longitudo			Altit. recta			Declinat.			Longit.	Latit.			Transl. per Merid.			Declinat.			S
	G	"	"	H	"	"	G	"	"		G	"	"	H	"	"	G	"	"	
1	9	22	47	16	30	47	21	53		14	51	3	16	20	56	8	49	21	26	
2	10	23	44	16	35	7	22	3		16	48	2	12	21	40	12	18	21	23	
3	11	24	42	16	39	27	22	11		8	39	1	15	22	25	15	35	21	10	
4	12	25	40	16	43	48	22	19		10	27	0	10	23	12	18	2	22	16	
5	13	26	41	16	48	10	22	27		2	15	0	55	23	59	19	46	21	13	
6	14	27	41	16	52	32	22	34		14	5	1	57	3	59	20	36	21	10	
7	15	28	42	16	56	55	22	41		26	1	2	55	0	48	20	30	21	6	
8	16	29	43	17	1	18	22	48		8	4	3	46	1	36	19	29	21	3	
9	17	30	43	17	5	42	22	54		20	15	4	27	2	24	17	33	21	0	
10	18	31	52	17	10	7	22	59		2	38	4	56	3	11	14	49	20	56	
11	19	32	55	17	14	31	23	4		15	13	5	11	3	57	11	21	20	53	
12	20	34	0	17	18	38	23	9		18	X	5	12	4	44	7	18	20	50	
13	21	35	6	17	23	20	23	13		11	8	4	56	5	30	2	51	20	46	
14	22	36	13	17	27	46	23	17		24	31	2	24	6	18	1	52	20	43	
15	23	37	20	17	32	12	23	20		8	16	3	36	7	7	6	35	20	40	
16	24	38	27	17	36	38	23	24		22	21	2	34	8	0	11	4	20	36	
17	25	39	36	17	41	5	23	24		6	47	1	21	8	56	15	4	20	33	
18	26	40	44	17	45	31	23	26		21	30	0	2	9	55	18	11	20	30	
19	27	41	53	17	49	59	23	28		6	27	1	19	10	57	20	8	20	26	
20	28	43	1	17	54	24	23	29		21	29	2	34	11	59	20	39	20	23	
21	29	44	10	17	58	50	23	29		6	28	3	39	12	59	19	41	20	20	
22	0	45	22	18	3	17	23	29		21	14	4	27	13	57	17	24	20	16	
23	1	46	39	18	7	44	23	28		5	40	4	58	14	50	14	5	20	13	
24	2	47	41	18	12	11	23	27		19	40	5	9	15	40	10	3	20	9	
25	3	48	53	18	16	38	23	25		3	13	5	3	16	27	5	37	20	6	
26	4	50	4	18	21	4	23	23		16	19	4	41	17	12	1	7	20	3	
27	5	51	15	18	25	30	23	21		29	0	4	5	17	56	3	21	19	59	
28	6	52	27	18	29	57	23	18		11	20	3	19	18	39	7	33	19	56	
29	7	53	37	18	34	23	23	15		23	27	2	25	19	23	11	23	19	53	
30	8	54	48	18	38	49	23	11		5	21	1	25	20	8	14	39	19	49	
31	9	55	58	18	43	15	23	6		17	10	0	22	20	54	17	20	19	46	

Dies	Phases			Longit.	Latit.			Transl. per Merid.	Declinat.	S
	G	"	"		G	"	"			
1	9	22	47	16	30	47	21	53		
2	10	23	44	16	35	7	22	3		
3	11	24	42	16	39	27	22	11		
4	12	25	40	16	43	48	22	19		
5	13	26	41	16	48	10	22	27		
6	14	27	41	16	52	32	22	34		
7	15	28	42	16	56	55	22	41		
8	16	29	43	17	1	18	22	48		
9	17	30	43	17	5	42	22	54		
10	18	31	52	17	10	7	22	59		
11	19	32	55	17	14	31	23	4		
12	20	34	0	17	18	38	23	9		
13	21	35	6	17	23	20	23	13		
14	22	36	13	17	27	46	23	17		
15	23	37	20	17	32	12	23	20		
16	24	38	27	17	36	38	23	24		
17	25	39	36	17	41	5	23	24		
18	26	40	44	17	45	31	23	26		
19	27	41	53	17	49	59	23	28		
20	28	43	1	17	54	24	23	29		
21	29	44	10	17	58	50	23	29		
22	0	45	22	18	3	17	23	29		
23	1	46	39	18	7	44	23	28		
24	2	47	41	18	12	11	23	27		
25	3	48	53	18	16	38	23	25		
26	4	50	4	18	21	4	23	23		
27	5	51	15	18	25	30	23	21		
28	6	52	27	18	29	57	23	18		
29	7	53	37	18	34	23	23	15		
30	8	54	48	18	38	49	23	11		
31	9	55	58	18	43	15	23	6		





# ANNUS CHRISTI MDCCXXXIV.

SECUNDUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

*Æquinoctium Vernum* die 20. Martii h. 8. 19.

*Solstitium Æstivum* die 21. Junii h. 7. 53.

*Æquinoctium Autumnale* die 22. Septembris h. 21. 9.

*Solstitium Hybernium* die 21. Decembris h. 12. 2.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

*Aureus numerus* 6.

*Martii* 17. 19. 20.

*Epacta* XXV.

*Junii* 16. 18. 19.

*Cyclus Solaris* 7.

*Septembris* 15. 17. 18.

*Indictio* 12.

*Decembris* 15. 17. 18.

*Litera Dominicalis* C

Festa Mobilia.

*Septuagesima* 21. Februarii.

*Ascensio Domini* 3. Junii.

*Dies Cinerum* 10. Martii.

*Pentecostes* 13. Junii.

*Pascha* 25. Aprilis.

*Dom. Ss. Trinitatis* 20. Junii.

*Rog. at.* 31. Maii 1. 2. Junii.

*Fest. Corporis Christi* 24. Junii.

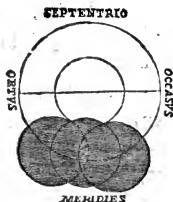
*Dominica prima Adventus* 28. Novembris.

# Anno MDCCXXXIV.

Meridionalibus Europæ Regionibus Sol obtegetur  
*Maii die 2.*

## BONONIÆ

Initium	hor. 22.	31.	} temp. vero
Max. obscur.	hor. 22.	3.	
Finis	hor. 23.	37.	
Dig. Eclip.	1. 14.		Au.



*Extat delineatio Eclipsis Terra in hoc Solari deliquio Tabula VI.*

	Initium		Max. obscur.		Finis		Quantitas Au.	
	H	′	H	′	H	′	Dig.	′
Augustæ Taurinor.	22	20	22	43	23	8	0	34
Cracoviz	23	44	23	57	0	9	0	12
Florentiæ	22	28	23	3	23	40	1	28
Genuæ	22	21	22	48	23	18	0	58
Matriiti	21	18	21	39	22	1	0	31
Mediolani	22	37	22	57	23	19	0	46
Messanæ	22	27	23	24	0	21	3	41
Montis Pessulani	22	0	22	21	22	44	0	33
Neapoli	22	30	23	19	0	10	2	42
Patauii	22	39	23	6	23	28	0	59
Romæ	22	22	23	6	23	53	2	8
Venetis	22	42	23	10	23	43	1	2
Viennæ	23	15	23	37	0	0	0	30
Ulyssipone	20	53	21	7	21	27	0	20



Anno MDCCXXXIV.

Nullus contingit Lunæ defectus.



# Anno MDCCXXXIV.

## INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS BONONIÆ SPECTABILES

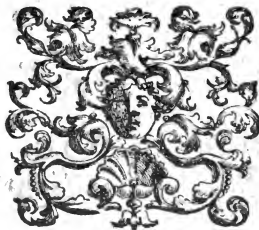
*Temp. ver. post merid.*

28 Januarii Immerſio ♄ ſub Luna hor. 21. 42. } *interdiu*  
Emerſio ————— hor. 22. 55. }

Transitus ♄ min. 7. circiter a centro ♀ Boream verſus.

11. Julii Conjunctio ♄ cum Luna hor. 4. 53. *interdiu*.



Diſtantia ♄ a limbo ♀ min. 6. circiter Austrum verſus.














# MDCCXXXIV.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

<i>Januarius.</i>		<i>Februarius.</i>		<i>Martius.</i>		<i>Aprilis.</i>		<i>Majus.</i>		<i>Junius.</i>	
Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \
Immerfiones		Immerfiones		Immerfiones		Immerfiones		Immerfiones		Emerfiones	
1	3 7	1	4 19	1	12 34	1	9 13	1	11 13	1	15 35
3	12 35	3	12 27	3	7 3	4	3 42	4	5 52	3	10 3
5	16 2	4	17 55	5	1 31	5	12 11	6	0 21	5	4 31
7	10 30	6	12 23	6	10 0	7	16 40	7	18 50	6	12 0
9	4 17	8	6 32	8	14 20	9	11 9	9	13 18	8	17 18
10	23 25	10	1 20	10	8 58	11	5 38	11	7 47	10	11 56
12	17 53	11	19 48	12	3 27	13	0 7	13	2 15	11	6 25
14	12 30	13	14 17	13	21 56	14	13 35	14	10 44	14	0 55
16	6 48	15	8 45	15	16 24	16	12 5	16	15 11	15	19 22
18	1 16	17	3 23	17	10 53	18	7 34	18	9 43	17	13 50
19	19 43	18	21 41	19	6 22	20	2 3	20	4 9	19	8 18
21	14 11	20	16 11	20	23 51	21	20 31	21	22 58	21	2 47
23	8 39	22	10 39	22	18 20	23	15 0	23	17 6	22	21 15
25	3 7	24	5 8	24	12 41	25	9 29	25	11 35	24	15 43
26	21 25	25	23 56	26	7 18	27	3 57	 Emerfiones	 Emerfiones	26	10 12
28	16 3	27	18 5	28	1 47	28	21 26			28	4 40
30	10 31			29	10 16	30	16 55			29	23 8
				31	14 45						

<i>Julius.</i>		<i>Augustus.</i>		<i>September.</i>		<i>October.</i>		<i>November.</i>		<i>December.</i>	
Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \
Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones			
1	17 38	2	14 10	1	16 25	1	18 44	1	15 16	           	
3	12 4	4	8 30	3	10 54	3	13 13	4	9 55		
5	6 33	6	3 8	5	5 23	5	7 43	6	4 24		
7	1 1	7	21 37	6	23 53	7	2 12	7	12 52		
8	19 29	9	16 6	8	18 22	8	20 41	9	17 21		
10	13 58	11	10 35	10	12 52	10	15 10	11	11 50		
12	8 27	13	5 4	12	7 21	12	9 40	13	6 18		
14	2 55	14	23 33	14	1 51	14	4 8	15	0 46		
15	21 24	16	18 2	15	20 20	15	22 58	16	19 14		
17	15 52	18	12 32	17	14 49	17	17 7	18	13 42		
19	10 20	20	7 0	19	9 19	19	12 36	20	8 11		
21	4 49	21	1 30	22	3 48	21	6 5	22	2 39		
23	23 18	22	19 59	23	22 18	23	0 34	23	21 7		
24	17 46	25	14 28	24	16 49	24	19 3	25	15 35		
26	12 15	27	8 58	26	11 16	26	13 32				
28	6 44	29	3 27	28	5 46	28	8 0				
30	1 13	30	22 56	30	0 15	30	2 29				
31	19 41					31	20 58				

Aspe-

## 1734. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
1	♂♂	□♂♂♂♂	□♂	□♂	□♂♂♂♂	♂♂♂♂
2		*♂♂♂♂♂	*♂♂		♂♂♂♂♂	*♂♂
3	△♂♂♂♂♂	♂♂	*♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂
4	♂♂♂♂♂	*♂	□♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂
5	□♂	□♂♂♂♂	♂♂♂♂♂	♂♂	*♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂
6	*♂♂	*♂	♂♂♂♂♂	♂♂	*♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂
7	*♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂
8	□♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂	♂♂	*♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂
9	*♂♂♂♂♂	□♂♂	*♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂
10	△♂♂♂♂♂	□♂♂		♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂
11		♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂
12	□♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂
13	*♂♂♂♂♂	*♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂
14	♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂
15	♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂
16	*♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂
17	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂
18	△♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂		♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂
19	△♂♂	*♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂
20	△♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂
21	□♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂
22	♂♂♂♂♂	△♂♂		△♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂
23	*♂♂♂♂♂			△♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂
24	□♂♂	□♂♂	△♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂
25	♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂
26	□♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂
27	*♂♂♂♂♂	*♂♂	□♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂
28	♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂	□♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂♂♂♂♂♂
29	*♂♂♂♂♂		*♂♂♂♂♂♂♂	*♂♂	□♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂
30	△♂♂♂♂♂♂♂		*♂♂	△♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂	♂♂♂♂♂♂♂
31	*♂♂		*♂♂♂♂♂♂♂		♂♂♂♂♂♂♂	

## Aspectus Primariorum inter se.

4	*♂♂♂♂♂	4	□♂♂♂♂♂	1	△♂♂♂♂♂	1	♂♂♂♂♂♂♂	6	△♂♂♂♂♂	9	♂♂♂♂♂♂♂
5	□♂♂♂♂♂	8	♂♂♂♂♂♂♂	3	□♂♂♂♂♂	3	♂♂♂♂♂♂♂	11	□♂♂♂♂♂	10	△♂♂♂♂♂
6	*♂♂♂♂♂	10	♂♂♂♂♂♂♂	7	♂♂♂♂♂♂♂	8	♂♂♂♂♂♂♂	22	♂♂♂♂♂♂♂	13	□♂♂♂♂♂
13	□♂♂♂♂♂	13	*♂♂♂♂♂	12	□♂♂♂♂♂	9	△♂♂♂♂♂	26	♂♂♂♂♂♂♂	16	♂♂♂♂♂♂♂
24	*♂♂♂♂♂	15	△♂♂♂♂♂	16	△♂♂♂♂♂	19	♂♂♂♂♂♂♂			21	♂♂♂♂♂♂♂
			*♂♂♂♂♂	19	△♂♂♂♂♂	21	♂♂♂♂♂♂♂			26	*♂♂♂♂♂
			*♂♂♂♂♂	22	□♂♂♂♂♂	23	♂♂♂♂♂♂♂				
		24	*♂♂♂♂♂	24	♂♂♂♂♂♂♂						
		27	□♂♂♂♂♂	31	△♂♂♂♂♂						



1734.

Januarius.

Dies



Longitudo ☿	Ascens. recta	Declinat M	Longit. ☿	Latit. S	Transf. per Merid.	Declinat. M	☿ ☿
G \ \	H \ \	G \ \	G \ \	G \ \	H \ \	G \ \	G \ \
† 1 <i>Circ. D. N. J. C.</i>	10 57 8	18 47 40	23 2	28 57	0 42	21 41	19 16
2	11 58 20	18 52 4	22 56	10 46	1 42	22 29	20 24
C 3	12 59 30	18 56 29	22 51	22 42	2 41	23 18	20 36
4	14 0 40	19 0 52	22 45	4 46	3 32	24 0	19 51
5	15 1 51	19 5 17	22 38	17 1	4 14	0 6	18 12
† 6 <i>Epiph. D. N. J. C.</i>	16 3 0	19 9 40	22 31	29 27	4 45	0 54	15 40
7	17 4 9	19 14 2	22 25	12 6	5 2	1 42	12 23
8	18 5 19	19 18 24	22 15	24 57	5 5	2 28	8 27
9	19 6 29	19 22 46	22 7	8 X	1 4	3 15	4 S
C 10	20 7 37	19 27 7	21 58	21 17	4 22	4 2	0 33
11	21 8 46	19 31 27	21 49	4 45	3 38	4 50	5 12
12	22 9 54	19 35 48	21 39	18 26	2 41	5 40	9 44
13	23 11 0	19 40 6	21 29	2 21	1 32	6 33	13 45
14	24 12 7	19 44 25	21 19	16 31	0 M	7 29	17 6
15 <i>Pauli Eremita.</i>	25 13 12	19 48 43	21 8	0 II	53	0 57	8 27
16	26 14 17	19 53 1	20 56	15 26	2 11	9 28	20 31
C 17 <i>Antonii Abb.</i>	27 15 22	19 57 17	20 45	0 6	3 16	10 28	20 13
18 <i>Cath. S. Petr. Rō.</i>	28 16 26	20 1 33	20 33	14 46	4 8	11 27	18 33
19	29 17 29	20 5 49	20 20	29 12	4 44	12 23	15 43
20 <i>Fab. &amp; Sebast.</i>	0 18 33	20 10 3	20 7	13 38	5 1	13 16	11 59
21 <i>Agnetis V. &amp; M.</i>	1 19 34	20 14 16	19 54	27 37	4 59	14 6	7 39
22 <i>Vinc. &amp; Anast. M.</i>	2 20 34	20 18 29	19 40	11 10	4 41	14 53	3 3
23	3 21 34	20 22 41	19 26	24 19	4 7	15 39	1 M
C 24	4 22 33	20 26 52	19 12	7 2	3 23	16 24	5 54
25 <i>Conver. S. Pauli.</i>	5 23 30	20 31 2	18 57	19 25	2 30	17 8	9 56
26	6 24 28	20 35 12	18 42	1 32	1 30	17 52	13 26
27 <i>Joannis Chrysoft.</i>	7 25 25	20 39 21	18 27	13 26	0 S	18 39	16 21
28	8 26 20	20 43 30	18 11	25 15	0 34	19 26	18 33
29	9 27 14	20 47 36	17 55	7 3	1 35	20 14	19 58
30	10 28 7	20 51 43	17 39	18 55	2 33	21 2	20 29
C 31	11 28 58	20 55 48	17 22	0 55	3 24	21 51	20 5

☿ Siderū Congressus.	Phases	☿ Siderū Congressus.	Phases	☿ Siderū Congressus.	Phases
1 ☿ ad ♄, ♄, ♄, ♄	☿ d. 4.	12 ☿ ad ♄ (☿ ♄ ♄)	☿ d. 12.	22 ☿ ad ♄, ☿ ad ♄	☿ d. 26.
4 ☿ ad ♄	h. 19. 46	13 ☿ ad ♄, ☿ ad ♄, ☿	h. 6. 38.	23 ☿ ad ♄	h. 10. 44
5 ☿ ad ♄		15 ☿ ad ♄, i, m, l, ♄		24 ☿ ad ♄, ♄, ♄	
6 ☿ ad ♄, ♄		16 ☿ ad ♄, ☿ ad ♄		25 ☿ ad ♄, i, ♄	
7 ☿ ad ♄		17 ☿ ad ♄, ☿ ad ♄		26 ☿ ad ♄	
8 ☿ ad ♄, ♄		18 ☿ ad ♄, ♄		27 ☿ ad ♄, ☿ ad ♄	
9 ☿ ad ♄		19 ☿ ad ♄, ♄, ♄		28 ☿ ad ♄, ♄, ♄, ♄, ♄	
10 ☿ ad ♄		20 ☿ ad ♄, ♄ (mat.)	☿ d. 18.	29 ☿ ad ♄	
11 ☿ ad ♄, ☿ ad ♄		21 Max. el. ☿ vel ♄, ♄	h. 23. 55	30 ☿ ad ♄	

Jan.



1734.		2		4		♂		♀		♀	
Jan.		Longit. V	Latit. M	Longit. H	Latit. S	Longit. M	Latit. S	Longit. M	Latit. M	Longit. M	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
C	1	23 21	2 34	1 5 0	48	13 14	0 54	26 46	1 27	4 6	3 3
	2	23 22	2 33	1 17 0	48	13 51	0 53	27 53	1 23	2 56	3 8
	3	23 23	2 33	1 28 0	48	14 29	0 53	29 0	1 19	1 54	3 10
	4	23 24	2 33	1 40 0	48	15 6	0 53	0 X 7	1 15	1 2	3 11
	5	23 25	2 33	1 51 0	48	15 44	0 52	1 14	1 11	0 10	3 11
C	6	23 26	2 32	2 1 0	48	16 21	0 52	2 20	1 7	29 50	3 11
	7	23 27	2 32	2 14 0	48	16 59	0 52	3 26	1 3	29 29	3 8
	8	23 28	2 32	2 25 0	48	17 36	0 51	4 32	0 59	29 16	3 3
	9	23 30	2 32	2 36 0	49	18 14	0 51	5 37	0 55	29 Di 11	2 57
	10	23 32	2 31	2 47 0	49	18 51	0 51	6 42	0 51	29 16	2 49
C	11	23 34	2 31	2 58 0	49	19 29	0 50	7 47	0 46	29 28	2 40
	12	23 36	2 31	3 9 0	49	20 6	0 50	8 52	0 41	29 47	2 32
	13	23 38	2 31	3 19 0	49	20 53	0 49	9 56	0 36	0 14	2 23
	14	23 40	2 30	3 30 0	49	21 31	0 49	11 0	0 31	0 47	2 14
	15	23 42	2 30	3 41 0	49	22 8	0 48	12 4	0 25	1 25	2 4
C	16	23 44	2 30	3 51 0	49	22 45	0 48	13 7	0 20	2 8	1 54
	17	23 46	2 30	4 2 0	49	23 23	0 47	14 10	0 14	2 56	1 45
	18	23 49	2 29	4 12 0	49	24 0	0 47	15 13	0 9	3 48	1 35
	19	23 52	2 29	4 22 0	49	24 37	0 46	16 15	0 3	4 43	1 25
	20	23 55	2 29	4 32 0	49	25 15	0 46	17 17	0 S 2	5 40	1 15
C	21	23 58	2 28	4 42 0	49	25 42	0 45	18 18	0 8	6 40	1 5
	22	24 1	2 28	4 52 0	49	26 19	0 45	19 19	0 14	7 43	0 55
	23	24 4	2 28	5 2 0	49	26 56	0 44	20 20	0 20	8 49	0 46
	24	24 7	2 28	5 12 0	49	27 33	0 44	21 20	0 26	9 58	0 37
	25	24 10	2 27	5 22 0	49	28 10	0 43	22 20	0 32	11 9	0 28
C	26	24 13	2 27	5 31 0	49	28 47	0 42	23 19	0 38	12 23	0 19
	27	24 16	2 27	5 40 0	49	29 24	0 42	24 18	0 45	13 38	0 10
	28	24 19	2 27	5 49 0	49	0 1	0 41	25 16	0 52	14 54	0 1
	29	24 23	2 26	5 58 0	49	0 38	0 40	26 14	0 59	16 11	0 M 7
	30	24 27	2 26	6 7 0	49	1 15	0 40	27 12	1 6	17 29	0 15
C	31	24 31	2 26	6 16 0	49	1 52	0 39	28 9	2 13	18 49	0 23
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
C	1	6 41	6 43	21 6	19 38	19 55	14 49	3 9	13 58	23 21	20 22
	6	6 20	6 46	20 48	19 49	19 45	15 52	3 9	11 43	22 45	20 18
C	11	5 59	6 50	20 30	20 0	19 36	16 51	3 8	9 23	22 24	20 49
	16	5 38	6 55	20 12	20 10	19 27	17 43	3 6	6 56	22 15	21 24
C	21	5 17	7 1	19 54	20 19	19 19	18 30	3 2	4 30	22 15	21 14
	26	4 57	7 9	19 36	20 27	19 11	19 15	3 18	2 4	22 19	21 36




L1

Fe-

# 1734. Februarius.

Dies

									
		Longitudo m	Ascens. recta	Declinat. M	Longit. m	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. M	$\Omega$ m
G	"	H	"	G	"	G	"	G	"
1		12 29 49	10 59 52	17 5	13 7 4	6 22 40	18 45	17 59	
† 2	<i>Purificat. B. V.</i>	13 30 38	21 3 56	16 48	15 34 4	38 23 29	16 32	17 56	
3	<i>Blasii Episc.</i>	14 31 26	21 8 0	16 30	3 17 4	57 0	13 28	17 53	
4		15 32 12	21 12 3	16 12	21 15 5	0 17	9 42	17 49	
5	<i>Agathe V. &amp; M.</i>	16 32 58	21 16 4	15 54	4 28 4	48 1	5 25	17 46	
6		17 33 41	21 20 4	15 36	17 53 4	20 1	0 49	17 43	
C 7	<i>Kernaldi Ab.</i>	18 34 24	21 24 4	15 17	1 30 3	37 2	3 56	17 39	
8		19 35 4	21 28 1	14 58	15 14 3	41 3	8 28	17 36	
9		20 35 44	21 32 0	14 39	19 8 6	35 4	12 38	17 33	
10		21 36 24	21 35 58	14 20	13 3 0	22 5	16 7	17 29	
11		22 37 2	21 39 54	14 0	27 6 0	52 6	15 18	17 26	
12		23 37 37	21 43 50	13 40	11 14 2	4 7	13 20	17 23	
13		24 38 12	21 47 45	13 20	15 27 3	8 8	12 20	17 20	
C 14		25 38 44	21 51 40	13 0	9 42 4	0 9	10 19	17 16	
15		26 39 14	21 55 33	12 39	8 57 4	38 10	7 16	17 13	
16		27 39 44	21 59 26	12 18	8 5 4	55 11	1 31	17 10	
17		28 40 12	22 3 18	11 58	22 3 5	0 11	52 9	17 6	
18		29 40 38	22 7 9	11 37	5 45 4	45 12	40 5	17 3	
19		0 41 2	22 11 0	11 15	19 8 4	14 13	28 0	17 0	
20		1 41 25	22 14 51	10 54	2 10 3	30 14	14 4	16 57	
C 21	<i>Septuagesima.</i>	2 41 45	22 18 40	10 32	14 51 2	37 14	59 8	17 53	
22		3 42 5	22 22 28	10 10	27 13 3	38 15	45 12	16 50	
23	<i>Jejun.</i>	4 42 24	22 26 16	9 48	9 20 0	35 16	32 15	10 16	47
† 24	<i>Matthia Apost.</i>	5 42 39	22 30 3	9 25	11 15 0	29 17	19 17	39 16	43
25		6 42 54	22 33 51	9 4	3 5 1	31 13	6 19	20 16	40
26		7 43 5	22 37 36	8 41	14 53 2	28 18	54 20	10 16	37
27		8 43 15	22 41 22	8 19	26 47 3	20 19	43 20	7 16	34
C 28		9 43 23	22 45 7	7 57	8 49 4	4 20	33 19	8 16	30

$\odot$ a	Siderum Con- gressus.	Phases 	$\odot$ a	Siderum Con- gressus.	Phases 	$\odot$ a	Siderum Con- gressus.	Phases 
5	♂ ad x m	d. 3.	13	♀ ad s X, ♀ ad x	d. 17.	24	♂ ad x, ♀ ad s, ♀ ad x	d. 25.
6	♂ ad x, ♀ ad x	h. 12. 31	14	♂ ad s, ♀ ad x	h. 12. 30	25	♂ ad s	h. 8. 4.
7	♂ ad s, ♀ ad x		15	♂ ad s		27	♂ ad s	
8	♂ ad s, ♀ ad x		16	♂ ad s, ♀ ad s, ♀ ad s		28	♂ ad s	
9	♂ ad s, ♀ ad x		17	♂ ad s				
10	♂ ad s		18	♂ ad s				
11	♂ ad s		19	♂ ad s, ♀ ad s				
12	♂ ad s, ♀ ad s	d. 10.	20	♂ ad s, ♀ ad s				
		h. 5. 45	21	♂ ad s, ♀ ad s				
			22	♂ ad s, ♀ ad s				

Febr.





# 1734. Martius.

Dies	Longitudo X			Ascens. recta			Declinat. M			Longit. X			Latit. S			Transf. per Merid.			Declinat. M			S		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	10	43	31	22	43	52	7	33		21	6	4	37	21	21	16	55	16	27					
2	11	43	36	22	51	34	7	10		3	40	4	58	22	10	14	33	16	24					
3	12	43	39	22	56	19	6	47		16	34	5	4	22	59	11	5	16	21					
4	13	43	39	23	0	2	6	24		29	X 48	4	54	23	47	6	59	16	17					
5	14	43	38	23	3	45	6	1		13	21	4	28	♂		2	S 25	16	14					
6	15	43	35	23	7	28	5	38		27	11	3	46	0	38	2	20	16	11					
7 Thomæ de Aqu.	16	43	31	23	11	10	5	15		11	12	2	49	1	29	7	2	16	8					
8	17	43	24	23	14	51	4	52		25	22	1	42	2	22	11	26	16	4					
9	18	43	14	23	18	32	4	29		9	35	0	M 27	3	17	15	7	16	1					
10 Cinerum.	19	43	5	23	22	12	4	5		23	48	0	M 49	4	14	17	57	15	58					
11	20	42	51	23	25	53	3	41		7	59	2	2	5	12	19	42	15	55					
12 Gregorii Papa.	21	42	36	23	29	35	3	18		12	7	3	8	6	11	10	7	15	51					
13	22	42	20	23	33	13	2	54		6	10	4	1	7	9	19	19	15	48					
14	23	42	1	23	36	52	2	30		10	8	4	40	8	5	17	22	15	45					
15	24	41	39	23	40	32	2	6		1	59	5	3	8	59	14	24	15	42					
16	25	41	17	23	44	11	1	43		17	41	5	7	9	50	10	41	15	39					
17 4. Temp.	26	40	52	23	47	50	1	20		1	13	4	54	10	39	6	29	15	35					
18	27	40	25	23	51	29	0	56		14	30	4	26	11	26	2	6	15	32					
19 Joseph cōf. 4. Tē.	28	39	57	23	55	7	0	32		27	35	3	44	12	13	2	29	15	29					
20 4. Temp.	29	39	15	23	58	45	0	8		10	22	2	5	13	59	6	4	15	26					
21 Benedicti Abb.	0	38	52	0	2	23	0	12		22	53	1	51	13	45	10	37	15	23					
22	1	38	16	0	6	1	0	35		5	10	0	S 47	14	32	14	0	15	19					
23	2	37	39	0	9	38	0	59		17	13	0	18	15	19	16	44	15	16					
24	3	37	0	0	13	17	1	27		29	8	1	22	16	7	18	40	15	13					
25 Annunc. B. V.	4	36	18	0	16	54	1	50		10	58	2	22	16	55	19	47	15	10					
26	5	35	16	0	20	31	2	14		22	47	3	16	17	43	20	1	15	7					
27	6	34	50	0	24	9	2	37		4	40	4	2	18	32	19	23	15	3					
28	7	34	3	0	27	47	3	1		16	43	4	38	19	20	17	50	15	0					
29	8	33	13	0	31	25	3	24		29	0	5	1	20	7	15	30	14	57					
30	9	32	20	0	35	3	3	47		11	35	5	11	20	55	12	23	14	54					
31	0	31	17	0	38	40	4	10		24	33	5	6	21	44	8	32	14	51					

D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases	D	Siderum Con- gressus.	Phases
1	ad β X	♂ d. 5.	13	Max. el. vesp. ad	♂ d. 19.	24	ad β, α, γ	♂ d. 27.
2	ad γ X	h. 2. 35.	15	ad A, α, X	h. 2. 12.	26	ad π X. ad μ ♄	h. 4. 10.
6	ad δ X		16	ad α, β Ω		17	ad δ, ρ ♄	
7	♂ sup. ad α, π X		17	ad ρ Ω		29	ad δ, γ X	
9	ad α, σ, π, ρ ♄		19	ad q, m		30	ad ε X	
10	ad α, δ, γ ♄		20	ad J, g, spicam, i ♄		31	ad δ, α, m	
11	ad i, m, l, γ ♄	♂ d. 11.	22	ad α, β				
12	ad γ X	h. 22. 59	23	ad α, β, γ ♄				

Mart.

1734.		♂		♀		♂		♀		♂	
Mart.		Longit. V	Latit. M	Longit. H	Latit. S	Longit. H	Latit. S	Longit. V	Latit. S	Longit. X	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1		26 58	2 19	9 36	0 51	19 27	0 16	19 27	5 17	4 41	2 1
2		27 4	2 19	9 41	0 51	20 3	0 15	19 52	5 26	6 32	1 58
3		27 10	2 19	9 45	0 51	20 38	0 14	20 15	5 35	8 23	1 55
4		27 10	2 19	9 49	0 51	21 14	0 13	20 37	5 44	10 15	1 52
5		27 22	2 19	9 53	0 51	21 49	0 12	20 57	5 53	12 8	1 48
6		27 29	2 19	9 57	0 51	22 24	0 11	21 16	6 2	14 2	1 44
C 7		27 31	2 18	10 1	0 51	23 0	0 10	21 32	6 11	15 57	1 40
8		27 42	2 18	10 5	0 51	23 35	0 9	21 46	6 20	17 53	1 35
9		27 48	2 18	10 8	0 51	24 10	0 8	21 57	6 28	19 50	1 29
10		27 55	2 18	10 11	0 51	24 46	0 7	22 6	6 36	21 48	1 22
11		28 2	2 18	10 14	0 51	25 21	0 5	22 13	6 44	23 47	1 14
12		28 9	2 18	10 17	0 51	25 56	0 4	22 18	6 52	25 47	1 6
C 13		28 15	2 18	10 20	0 51	26 31	0 2	22 20	7 0	27 47	0 57
14		28 21	2 18	10 23	0 51	27 6	0 1	22 20	7 7	29 47	0 48
15		28 29	2 17	10 25	0 51	27 41	0 M 0	22 18	7 14	31 46	0 39
16		28 36	2 17	10 27	0 51	28 16	0 0	22 13	7 21	3 45	0 29
17		28 43	2 17	10 29	0 51	28 51	0 2	22 6	7 27	5 44	0 18
18		28 50	2 17	10 31	0 51	29 25	0 3	21 56	7 33	7 42	0 7
19		28 57	2 17	10 33	0 51	29 59	0 5	21 43	7 38	9 40	0 4
20		29 4	2 17	10 34	0 51	30 33	0 6	21 28	7 43	11 36	0 15
C 21		29 11	2 17	10 35	0 51	1 7	0 8	21 11	7 47	13 31	0 27
22		29 18	2 17	10 36	0 51	1 41	0 9	20 51	7 50	15 24	0 38
23		29 25	2 17	10 37	0 51	2 15	0 11	20 29	7 53	17 14	0 50
24		29 32	2 16	10 37	0 51	2 49	0 12	20 5	7 56	19 0	1 2
25		29 39	2 16	10 38	0 51	3 23	0 14	19 39	7 57	20 42	1 14
26		29 46	2 16	10 38	0 51	3 57	0 15	19 10	7 58	22 20	1 26
C 27		29 54	2 16	10 38	0 51	4 31	0 16	18 39	7 58	23 54	1 38
28		0 8	2 16	10 38	0 51	5 5	0 18	18 6	7 56	25 23	1 49
29		0 8	2 16	10 37	0 53	5 39	0 19	17 32	7 54	26 47	1 59
30		0 16	2 16	10 37	0 53	6 12	0 21	16 58	7 52	28 6	2 9
31		0 23	2 15	10 36	0 53	6 45	0 22	16 23	7 48	29 19	2 19
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1		2 54	8 15	17 41	21 5	18 24	22 45	2 14	12 30	23 44	11 41
6		2 37	8 27	17 24	21 8	18 19	23 5	2 1	13 55	7 5	12 53
11		2 21	8 40	17 6	21 10	18 14	23 19	1 46	14 55	0 13	13 36
16		2 5	8 52	16 49	21 12	18 8	23 28	1 27	15 29	0 30	1 5
21		1 49	9 5	16 31	21 13	18 2	23 37	1 4	15 29	0 47	5 46
26		1 32	9 18	16 13	21 13	17 56	23 40	0 37	14 52	1 0	10 3

-Apri-

# 1734.

## Aprilis.

Dies

	D	Longitudo Y	Ascens. recta H	Declinat. S	Longit. X	Latit. S	Transf. per Merid.	Declinat. M	Ω
		G \ "	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "
1		11 30 31	0 42 19	4 34	7 54	4 44	12 34	4 S 16	14 48
2	<i>Francisc. de Pau.</i>	12 29 34	0 44 16	4 57	21 38	4 5	23 25	0 S 26	14 44
3		13 28 34	0 49 35	5 20	5 45	3 11	♂	5 22	14 41
4		14 27 31	0 53 13	5 43	20 8	2 4	0 19	9 48	14 38
5		15 26 27	0 56 52	6 5	4 42	0 M 47	1 15	13 51	14 35
6		16 25 22	1 0 30	6 28	19 22	0 33	2 13	17 5	14 32
7		17 24 13	1 4 10	6 50	3 59	1 51	3 13	19 10	14 29
8		18 23 2	1 7 48	7 13	18 30	3 1	4 13	19 59	14 25
9		19 21 51	1 11 28	7 35	2 49	3 59	5 12	19 28	14 22
10		20 20 36	1 15 7	7 58	16 56	4 42	6 9	17 43	14 19
11	<i>Passionis.</i>	21 19 19	1 18 47	8 20	0 Ω 48	5 7	7 3	15 3	14 16
12		22 18 1	1 22 27	8 42	14 26	5 15	7 54	11 32	14 13
13		23 16 40	1 26 8	9 4	27 49	5 6	8 44	7 27	14 10
14		24 15 18	1 29 48	9 25	10 19	4 39	9 31	-M 8	14 7
15		25 13 53	1 33 30	9 47	23 55	3 59	10 17	1 14	14 3
16		26 12 27	1 37 11	10 7	6 36	3 8	11 2	4 19	14 0
17		27 10 59	1 40 53	10 29	19 6	2 9	11 48	9 28	13 57
18	<i>Palmarum.</i>	28 9 29	1 44 33	10 50	1 23	1 5	12 34	13 0	13 54
19		29 7 56	1 48 18	11 11	13 30	0 2	13 21	15 53	13 51
20		0 6 22	1 52 2	11 31	25 28	1 8	14 9	18 4	13 48
21		1 4 46	1 55 44	11 53	7 21	2 10	14 57	19 26	13 45
22	<i>Cena Domini.</i>	2 3 9	1 59 27	12 13	19 10	3 7	15 45	19 57	13 42
23	<i>Parasceve.</i>	3 1 23	2 3 13	12 32	1 0	3 55	16 33	19 34	13 38
24	<i>Sabb. Sanct.</i>	3 59 47	2 6 57	12 53	12 54	4 34	17 20	18 19	13 35
25	<i>Pascha. Marci</i>	4 58 4	2 10 42	13 12	14 15	5 1	18 7	16 16	13 32
† 26	<i>(Evan.)</i>	5 56 19	2 14 25	13 32	7 13	5 15	18 54	13 25	13 29
† 27		6 54 32	2 18 15	13 51	19 46	5 14	19 41	9 57	13 26
28		7 52 43	2 22 2	14 10	2 41	4 58	20 29	5 54	13 23
29	<i>Petri Martyris.</i>	8 50 53	2 25 49	14 28	15 59	4 26	21 18	1 26	13 20
30		9 49 1	2 29 37	14 47	29 44	3 33	22 10	3 14	13 17

D	Siderum Congreſſus.	Phases	D	Siderum Congreſſus.	Phases	D	Siderum Congreſſus.	Phases
3	♂ ad ♀ inf.	♂ d. 3.	14	♂ ad ♀	♂ d. 17.	23	♂ ad ♀	♂ d. 25.
5	♂ ad ♀, π	h. 13. 51	16	♂ ad ♀, π, γ, μ	h. 17. 10	24	♂ ad ♀, π	h. 21. 17
6	♂ ad ♀, γ		17	♂ ad ♀, π, γ, μ		25	♂ ad ♀, γ, π	
7	♂ ad ♀, i, m, l, γ		18	♂ ad ♀, π		27	♂ ad ♀, π, θ, mc	
8	♂ ad ♀		19	♂ ad ♀, π		28	♂ ad ♀, mc	
9	♂ ad ♀, π		20	♂ ad ♀, π, γ, μ, π		29	♂ ad ♀, π, X	
11	♂ ad ♀, π, γ, μ	□ d. 10.	21	♂ ad ♀, π, γ, μ, π		30	♂ ad ♀, π, X	
12	♂ ad ♀, b, Ω	h. 6. 12.	22	♂ ad ♀, π				

April.

1734.		♂		♀		♂		♀		♀	
April.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G \ G	M	H \ S	S	G \ G	M	G \ G	S	G \ G	S
1		0 31	2 15	10 36	0 53	7 18	0 24	15 47	7 43	0 27	2 28
2		0 38	2 15	10 35	0 53	7 51	0 25	15 10	7 38	1 28	2 36
3		0 56	2 15	10 34	0 53	8 24	0 27	14 32	7 32	2 28	2 44
4	C	0 53	2 15	10 32	0 53	8 57	0 19	13 54	7 25	3 12	2 50
5		1 1	2 14	10 31	0 53	9 30	0 31	13 16	7 17	3 55	2 55
6		1 8	2 14	10 29	0 53	10 2	0 33	12 39	7 8	4 31	2 59
7		1 16	2 14	10 27	0 53	10 35	0 34	12 2	7 9	5 1	3 2
8		1 23	2 14	10 25	0 53	11 7	0 36	11 26	6 50	5 24	3 3
9		1 31	2 14	10 23	0 53	11 39	0 38	10 51	6 39	5 41	3 3
10		1 38	2 14	10 20	0 53	12 11	0 40	10 18	6 27	5 51	3 3
11	C	1 46	2 14	10 17	0 53	12 43	0 42	9 46	6 14	5 54	3 2
12		1 54	2 14	10 14	0 53	13 15	0 43	9 16	6 1	5 51	3 0
13		2 1	2 14	10 11	0 53	13 47	0 45	8 48	5 48	5 44	2 56
14		2 9	2 14	10 8	0 53	14 18	0 47	8 21	5 35	5 30	2 49
15		2 16	2 14	10 5	0 53	15 49	0 49	7 57	5 22	5 9	2 40
16		2 24	2 14	10 1	0 53	15 20	0 51	7 35	5 8	4 43	2 30
17	C	2 32	2 14	9 57	0 54	15 51	0 53	7 15	4 55	4 13	2 19
18		2 40	2 14	9 53	0 54	16 22	0 55	6 57	4 41	3 40	2 7
19		2 47	2 14	9 49	0 54	16 52	0 57	6 41	4 27	3 4	1 54
20		2 55	2 13	9 45	0 54	17 21	0 59	6 29	4 13	2 26	1 40
21		3 3	2 13	9 41	0 54	17 52	1 1	6 13	3 59	1 46	1 25
22		3 11	2 13	9 36	0 54	18 22	1 3	6 10	3 45	1 5	1 10
23		3 19	2 13	9 31	0 54	18 52	1 5	6 2	3 31	0 24	0 55
24		3 27	2 13	9 26	0 54	19 22	1 7	6 Di	3 17	29 44	0 38
25	C	3 34	2 13	9 21	0 54	19 51	1 9	6 1	3 4	29 5	0 20
26		3 42	2 13	9 16	0 54	20 20	1 12	6 3	2 51	28 28	0 2
27		3 50	2 13	9 11	0 54	20 49	1 14	6 7	2 38	27 54	0 16
28		3 57	2 13	9 6	0 54	21 18	1 17	6 14	2 25	27 23	0 33
29		4 5	2 13	9 0	0 54	21 46	1 19	6 23	2 12	26 55	0 49
30		4 13	2 13	8 54	0 54	22 14	1 22	6 33	2 0	26 30	1 5
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G	
1		1 14	9 35	15 52	21 12	17 48	23 41	0 4	13 19	1 4	13 57
6		0 59	9 48	15 33	21 12	17 41	23 39	23 28	11 35	1 4	15 52
11		0 43	10 1	15 14	21 11	17 35	23 33	23 1	9 36	0 51	16 23
16		0 27	10 15	14 54	21 8	17 28	23 26	22 37	7 44	0 28	15 28
21		0 11	10 29	14 34	21 4	17 21	23 17	22 47	6 2	0	13 25
26		23 52	10 44	14 14	20 59	17 13	23 7	22 0	5 0	23 25	10 59

1734.  
Majus.

Dies		Longitudo G	Afcen. recta H	Declinat. S	Longit. G	Last. S	Transf. per Merid.	Declinat. S	Ω
		G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
† 1	Phil. & Jac. Ap.	10 47 6	2 33 25	15 5	13 54	2 35	23 4	7 52	13 14
C 2	In Albis.	11 45 10	2 37 13	15 23	18 27	1 20	♂	12 11	13 11
† 3	In v. S. Crucis.	12 43 14	2 41 3	15 41	13 17	0 1	0 2	15 50	13 7
4		13 41 14	2 44 53	15 58	28 18	1 23	1 3	18 28	13 4
5		14 39 13	2 48 43	16 16	19 19	2 39	2 5	19 49	13 1
6		15 37 12	2 52 35	16 32	28 12	3 44	3 7	19 44	12 58
7		16 35 6	2 56 28	16 49	12 50	4 34	4 7	18 19	12 55
8	Ap. S. Michaelis.	17 33 0	3 0 18	17 6	27 9	5 4	5 3	15 48	12 52
C 9		18 30 53	3 4 12	17 22	11 6	5 16	5 56	12 26	12 49
10		19 28 44	3 8 5	17 38	24 42	5 10	6 46	8 26	12 46
11		20 26 34	3 11 58	17 53	7 57	4 47	7 33	4 10	12 43
12		21 24 23	3 15 53	18 8	20 51	4 11	8 19	0 14	12 40
13		22 22 10	3 19 47	18 23	3 32	3 22	9 4	4 31	12 37
14		23 19 57	3 23 44	18 38	15 58	2 25	9 49	8 31	12 34
15		24 17 40	3 27 41	18 52	28 12	1 22	10 35	12 7	12 31
C 16		25 15 21	3 31 37	19 6	10 17	0 16	11 21	15 10	12 28
17		26 13 2	3 35 33	19 20	22 14	0 50	12 8	17 33	12 25
18		27 10 43	3 39 32	19 34	4 7	1 54	12 55	19 9	12 21
19		28 8 21	3 43 31	19 47	15 57	2 52	13 43	19 54	12 18
20		29 5 57	3 47 30	19 59	27 47	3 42	14 31	19 46	12 15
21		0 3 33	3 51 29	20 12	9 39	4 25	15 18	18 43	12 12
22		1 1 8	3 55 28	20 24	21 36	4 54	16 5	16 56	12 9
C 23		1 58 42	3 59 31	20 36	3 41	5 11	16 50	14 19	12 6
24		2 56 15	4 3 32	20 47	15 58	5 15	17 36	11 5	12 3
25		3 53 45	4 7 33	20 58	28 29	5 3	18 22	7 16	12 0
26	Philippi Neri.	4 51 15	4 11 35	21 8	11 19	4 37	19 9	3 3	11 57
27		5 48 45	4 15 39	21 19	24 31	3 55	19 57	1 24	11 54
28		6 46 12	4 19 42	21 29	8 9	2 59	20 43	5 58	11 51
29		7 43 38	4 23 44	21 38	22 12	1 51	21 44	10 21	11 48
C 30		8 41 4	4 27 49	21 47	6 41	0 34	22 42	14 18	11 45
31	Rogat.	9 38 30	4 31 53	21 56	21 33	0 48	23 44	17 25	11 42

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
4 ♀ ad α, β, γ, δ	♂ d. 2.	14 ♀ ad spicam, i m	♂ d. 17.	23 ♀ ad r ♀	♂ d. 25.
5 ♀ ad m, l, ζ	h. 21. 28	16 ♀ ad α, v (β, α, γ)	h. 8. 45.	24 ♀ ad c ♀	h. 10. 56
6 ♀ ad η	Ecl. ☉	17 ♀ ad c X. ♀ ad α, λ, Δ		25 ♀ ad δ, x	
7 ♀ ad λ		18 ♀ ad ζ		26 ♀ ad ζ. ♀ ad x X	
8 ♀ ad A, α, β		19 Max. elon. ♀ mat.		27 ♀ ad λ X	
9 ♀ ad α, β, γ, δ		20 ♀ ad μ, τ		28 ♀ ad δ, x X	
10 ♀ ad p	☉ d. 9.	21 ♀ ad s, p		29 ♀ ad π X	(v
11 ♀ ad q, γ, δ, g, m	h. 14. 5.	22 ♀ ad β		30 ♀ ad x. ♀ ad s, γ, π	

Maj.

1734.	♂		♂		♂		♀		♀	
Maj.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies	G	M	G	M	G	M	G	M	G	M
1	4 20	2 13	8 48	0 54	22 42	1 24	6 45	1 48	16 10	1 19
2	4 18	2 13	8 42	0 54	23 10	1 27	6 59	1 36	25 54	1 33
3	4 36	2 13	8 36	0 54	23 37	1 29	7 16	1 24	25 43	1 46
4	4 43	2 13	8 30	0 54	24 4	1 32	7 36	1 13	25 37	1 59
5	4 51	2 13	8 24	0 53	24 31	1 34	7 56	1 2	25 36	2 11
6	4 58	2 13	8 18	0 53	24 58	1 37	8 17	0 51	25 40	2 22
7	5 6	2 13	8 12	0 53	25 24	1 39	8 41	0 41	25 46	2 32
8	5 14	2 13	8 5	0 53	25 50	1 42	9 6	0 31	25 57	2 41
9	5 21	2 14	7 58	0 53	26 16	1 45	9 33	0 21	26 14	2 50
10	5 29	2 14	7 51	0 53	26 42	1 48	10 2	0 11	26 36	2 57
11	5 36	2 14	7 44	0 53	27 7	1 51	10 33	0 2	27 4	3 4
12	5 44	2 14	7 37	0 53	27 32	1 54	11 5	0 7	27 35	3 10
13	5 51	2 14	7 30	0 53	27 57	1 57	11 38	0 15	28 9	3 15
14	5 58	2 14	7 23	0 53	28 21	2 0	12 12	0 23	28 47	3 19
15	6 6	2 14	7 16	0 53	28 45	2 3	12 47	0 31	29 23	3 21
16	6 13	2 14	7 8	0 53	29 9	2 6	13 24	0 39	30 12	3 23
17	6 21	2 14	7 1	0 53	29 32	2 9	14 2	0 47	1 0	3 24
18	6 28	2 14	6 53	0 53	29 55	2 12	14 41	0 54	1 52	3 24
19	6 36	2 14	6 46	0 53	30 17	2 15	15 21	1 1	2 48	3 24
20	6 43	2 14	6 38	0 52	30 39	2 18	16 3	1 8	3 48	3 23
21	6 50	2 14	6 31	0 52	1 1	2 22	16 45	1 15	4 51	3 21
22	6 58	2 14	6 23	0 52	1 22	2 25	17 28	1 21	5 57	3 18
23	7 5	2 14	6 16	0 52	1 43	2 28	18 12	1 27	7 6	3 15
24	7 12	2 14	6 8	0 52	2 3	2 32	18 57	1 33	8 17	3 12
25	7 20	2 15	6 1	0 52	2 23	2 35	19 43	1 39	9 31	3 8
26	7 27	2 15	5 53	0 52	2 42	2 39	20 30	1 44	10 48	3 3
27	7 34	2 15	5 45	0 52	3 1	2 42	21 18	1 49	12 8	3 57
28	7 41	2 15	5 38	0 52	3 19	2 46	22 6	1 54	13 31	2 51
29	7 48	2 15	5 30	0 52	3 37	2 50	22 55	1 59	14 57	2 44
30	7 55	2 15	5 23	0 51	3 55	2 53	23 45	2 3	16 25	2 37
31	8 2	2 15	5 15	0 51	4 12	2 57	24 35	2 7	17 56	2 29
Dies	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
1	23 35	10 56	13 53	20 55	17 4	22 56	21 46	4 20	23 1	8 53
6	23 18	11 8	13 32	20 51	16 55	22 45	21 35	4 4	22 42	7 44
11	23 1	11 20	13 10	20 46	16 45	22 36	21 25	4 13	22 30	7 35
16	22 44	11 32	12 48	20 41	16 34	22 26	21 18	4 42	22 21	8 25
21	22 26	11 44	12 25	20 36	16 22	22 16	21 11	5 26	22 24	10 1
26	22 8	11 55	12 2	20 30	16 9	22 10	21 6	6 25	22 27	12 11

Mm

Ju

1734.

Junius.

Dies

	Longitudo II	Ascens. recta	Declinat. S	Longit. II	Latit. M	Transf. per Merid.	Declinat. S	Ω
	G \ W	H \ W	G \ W	G \ W	G \ W	H \ W	G \ W	G \ W
1 Rogat.	10 35 53	4 35 50	22 3	6 40	2 7	♂	19 23	11 39
2 Rogat.	11 33 16	4 40 4	22 13	21 54	3 17	0 47	19 58	11 36
3 Ascens. D.N.J.C.	12 30 38	4 44 8	22 20	7 3	4 14	1 50	19 4	11 33
4	13 27 59	4 48 15	22 27	21 59	4 52	2 50	16 52	11 30
5	14 25 19	4 52 21	22 34	6 33	5 10	3 46	13 40	11 27
6	15 22 39	4 56 28	22 41	20 41	5 3	4 33	9 45	11 24
7	16 19 59	5 0 36	22 47	4 22	4 50	5 28	5 25	11 21
8	17 17 17	5 4 44	22 52	17 37	4 16	6 14	0 59	11 18
9	18 14 33	5 8 51	22 57	0 29	3 29	7 0	3 24	11 15
10	19 11 49	5 12 59	23 3	13 0	2 14	7 45	7 30	11 12
11 Barnaba Apost.	20 9 5	5 17 7	23 7	25 16	1 33	8 30	11 15	11 9
12	21 6 20	5 21 15	23 11	7 10	0 28	9 15	14 25	11 6
13 Petecost. Ant. de	22 3 34	5 25 24	23 15	19 16	0 37	10 1	16 59	11 3
14 (Pad.	23 0 49	5 29 34	23 18	1 7	1 39	10 47	18 49	11 0
15	23 58 1	5 33 42	23 21	12 57	2 38	11 36	19 48	10 57
16 4 Temp.	24 55 15	5 37 55	23 23	24 47	3 29	12 24	19 54	10 54
17	25 52 38	5 42 0	23 25	6 40	4 11	13 11	19 8	10 50
18 4 Temp.	26 49 40	5 46 10	23 27	18 38	4 43	13 58	17 31	10 47
19 4 Temp.	27 46 51	5 50 20	23 28	0 41	5 2	14 43	15 9	10 44
20 St. Trinitatis.	28 44 2	5 54 28	23 29	12 53	5 8	15 29	12 5	10 41
21	29 41 13	5 58 38	23 29	25 15	5 0	16 14	8 25	10 38
22	0 38 24	6 2 48	23 29	7 50	4 37	16 59	4 22	10 35
23 Jejun. (Baptist.)	1 35 34	6 6 56	23 28	20 40	4 0	17 46	0 5	10 32
24 Corp. Christi. Jo:	2 32 45	6 16 6	23 27	3 48	3 10	18 35	4 16	0 29
25	3 29 55	6 15 15	23 26	17 18	2 8	19 26	8 47	10 26
26 Jo: & Paul. M.	4 27 6	6 19 23	23 24	1 10	0 57	20 21	12 47	10 23
27	5 24 15	6 23 33	23 23	15 27	0 20	21 19	16 11	10 20
28 Jejun.	6 21 25	6 27 42	23 20	0 7	1 37	22 20	18 38	10 17
29 Petri & Pan. A.	7 18 36	6 31 51	23 17	15 55	2 49	23 24	19 51	10 14
30	8 15 46	6 35 59	23 14	0 17	3 50	♂	19 39	10 11

Siderū Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
3 ad λ II	♂ d. 1.	14 ad ♄	♂ d. 16.	23 ad λ X	♂ d. 23.
4 ad ♄	h. 6. 37.	15 ad ♄. ad μ ♄	h. 0. 17.	24 ad δ, ε X	h. 21. 32
5 ad α, x, θ, u, b Ω		16 ad d, p ♄		25 ad r X	
6 ad ρ Ω		17 ad β ♄		26 ad δ, ε γ	
7 ad q, r, ↓, η		18 ad γ ♄		27 ad ♄	
8 ad g, spicam, i η		19 ad ε ♄		28 ad δ, ε, i, m, l, γ	
9 ad z, u		20 ad ε ♄ (sec)			
10 Max. el. ♄ mat. ad	♂ d. 7.	21 ad ♄ sup. ad δ, u,			♂ d. 30.
11 ad λ, θ, δ, u, r	h. 23. 2.	22 ad α X			h. 12. 52



1734-		♂		♀		♀	
Jun.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \
1		8 9	2 15	5 8	3 0	4 29	3 1
2		8 16	2 15	5 0	3 0	4 45	3 5
3		8 23	2 15	4 53	3 0	5 0	3 9
4		8 29	2 15	4 45	3 0	5 15	3 13
5		8 36	2 15	4 30	3 0	5 29	3 17
6		8 43	2 15	4 38	3 0	5 43	3 21
7		8 49	2 15	4 23	3 0	5 56	3 26
8		8 56	2 16	4 15	3 0	6 2	3 30
9		9 2	2 16	4 8	3 0	6 21	3 34
10		9 9	2 16	4 1	3 0	6 33	3 38
11		9 15	2 16	3 54	3 0	6 44	3 43
12		9 22	2 16	3 47	3 0	6 54	3 47
13		9 28	2 16	3 40	3 0	7 3	3 51
14		9 34	2 16	3 33	3 0	7 12	3 55
15		9 41	2 16	3 26	3 0	7 20	3 59
16		9 47	2 17	3 20	3 0	7 28	4 4
17		9 53	2 17	3 13	3 0	7 35	4 8
18		9 59	2 17	3 6	3 0	7 41	4 13
19		10 5	2 17	3 0	3 0	7 46	4 17
20		10 11	2 17	2 54	3 0	7 50	4 21
21		10 17	2 17	2 48	3 0	7 54	4 26
22		10 23	2 17	2 42	3 0	7 57	4 30
23		10 29	2 18	2 36	3 0	7 59	4 35
24		10 35	2 18	2 30	3 0	8 1	4 39
25		10 41	2 18	2 24	3 0	8 8	4 44
26		10 47	2 18	2 19	3 0	8 14	4 48
27		10 52	2 18	2 14	3 0	8 1	4 52
28		10 58	2 18	2 9	3 0	7 59	4 57
29		11 3	2 19	2 4	3 0	7 57	5 1
30		11 8	2 19	1 59	3 0	7 54	5 6
Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S
H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	21 47	12 7	11 35	20 22	15 53	22 6	21 1
6	21 29	12 17	11 12	20 16	15 37	22 8	20 58
11	21 10	12 27	10 49	20 10	15 21	22 15	20 55
16	20 51	12 36	10 26	20 5	15 3	22 22	20 53
21	20 33	12 45	10 3	20 0	14 45	22 36	20 52
26	20 14	12 53	9 40	19 55	14 25	22 56	20 51
31	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
32	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
33	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
34	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
35	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
36	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
37	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
38	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
39	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
40	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
41	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
42	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
43	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
44	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
45	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
46	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
47	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
48	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
49	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
50	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
51	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
52	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
53	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
54	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
55	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
56	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
57	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
58	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
59	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51
60	19 30	2 21	8 56	19 55	13 55	22 56	20 51

# 1734. Julius.



Dies	Longitudo			Ascens. recta			Declinat.		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'
1	9	12	55	6	40	8	23	10	
2	10	10	5	6	44	15	23	5	
3	11	7	16	6	48	23	23	1	
4	12	4	26	6	52	30	22	56	
5	13	1	35	6	56	37	22	51	
6	13	58	47	7	0	45	22	45	
7	14	55	57	7	4	52	22	38	
8	15	53	6	7	8	57	22	32	
9	16	50	17	7	13	3	22	25	
10	17	47	29	7	17	8	22	18	
11	18	44	40	7	21	13	22	10	
12	19	41	50	7	25	18	22	1	
13	20	39	3	7	29	21	21	53	
14	21	36	16	7	33	25	21	45	
15	22	33	30	7	37	28	21	55	
16	23	30	44	7	41	30	21	26	
17	24	27	58	7	45	33	21	16	
18	25	25	13	7	49	34	21	5	
19	26	22	28	7	53	35	20	55	
20	27	19	44	7	57	36	20	44	
21	28	16	59	8	1	35	20	33	
22	29	14	18	8	5	35	20	21	
23	0	11	36	8	9	33	20	8	
24	1	8	56	8	13	32	19	56	
25	2	6	17	8	17	30	19	44	
26	3	3	38	8	21	26	19	30	
27	4	0	58	8	25	24	19	17	
28	4	58	20	8	29	19	19	3	
29	5	55	42	8	33	15	18	49	
30	6	53	7	8	37	9	18	35	
31	7	50	33	8	41	3	18	20	

Siderū Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases	
1	Had o v			14	Had s f			23	Had Cor Q. Dad s.		
2	Had u, b Q	□ d. 7.		15	Had p f			24	Had h, o v	□ d. 23.	
3	Had p Q	h. 23. 27		16	Had s, r p			25	Had s, p, o, s.	h. 5. 37.	
4	Had q, m			17	Had s, p, o, s.			26	Had i, m, l s		
5	Had s, p, i, c, m, i, m			18	Had s, p, m			27	Had i, m		
6	Had u, s			19	Had l s.			28	Had i, m		
7	Had s, p, i, c, m, i, m			20	Had s, l X			29	Had l s		
8	Had s, p, i, c, m, i, m			21	Had s X			30	Max. el. s vesp.		

Jul.

1734		♂		♀		♂		♀		♂	
Jul.		Longit.		Latit.		Longit.		Latit.		Longit.	
Dies		G \ M		G \ M		G \ M		G \ M		G \ M	
	1	11 33	2 19	1 34	0 46	7 30	5 10	24 30	2 50	19 56	1 50
	2	11 18	2 19	1 49	0 46	7 45	5 14	25 33	2 49	21 55	1 50
C	3	11 23	2 19	1 44	0 45	7 40	5 18	26 37	2 48	23 53	1 50
	4	11 28	2 19	1 40	0 45	7 34	5 23	27 41	2 47	25 49	1 49
	5	11 33	2 20	1 36	0 45	7 27	5 27	28 45	2 46	27 43	1 49
	6	11 38	2 20	1 32	0 45	7 20	5 31	29 49	2 45	29 35	1 48
	7	11 43	2 20	1 28	0 44	7 13	5 35	0 53	2 44	1 25	1 46
	8	11 48	2 20	1 24	0 44	7 4	5 39	1 57	2 43	3 13	1 43
	9	11 53	2 20	1 21	0 44	6 55	5 43	3 2	2 41	4 59	1 39
	10	11 58	2 21	1 18	0 43	6 45	5 47	4 7	2 39	6 44	1 35
C	11	12 3	2 21	1 15	0 43	6 34	5 50	5 12	2 37	8 27	1 30
	12	12 6	2 21	1 12	0 43	6 23	5 54	6 17	2 35	10 8	1 25
	13	12 10	2 21	1 9	0 43	6 11	5 58	7 22	2 33	11 47	1 19
	14	12 14	2 21	1 6	0 42	5 59	6 1	8 28	2 31	13 23	1 13
	15	12 18	2 22	1 3	0 42	5 46	6 5	9 34	2 29	14 57	1 7
	16	12 22	2 22	1 1	0 42	5 33	6 8	10 40	2 27	16 29	1 0
C	17	12 26	2 22	0 59	0 42	5 19	6 11	11 46	2 25	17 59	0 53
	18	12 30	2 22	0 57	0 41	5 5	6 14	12 52	2 22	19 27	0 45
	19	12 34	2 22	0 55	0 41	4 50	6 17	13 59	2 20	20 53	0 37
	20	12 38	2 23	0 53	0 41	4 35	6 20	15 6	2 18	22 18	0 29
	21	12 42	2 23	0 52	0 41	4 19	6 22	16 13	2 15	23 41	0 20
	22	12 46	2 23	0 51	0 40	4 3	6 24	17 20	2 12	25 3	0 11
	23	12 50	2 23	0 50	0 40	3 47	6 26	18 27	2 10	26 20	0 M 2
C	24	12 53	2 23	0 49	0 40	3 31	6 28	19 34	2 7	27 36	0 M 8
	25	12 56	2 24	0 48	0 40	3 15	6 30	20 41	2 4	28 50	0 18
	26	12 59	2 24	0 48	0 39	3 59	6 32	21 49	2 1	0 M 29	29
	27	13 2	2 24	0 47	0 39	2 42	6 33	22 57	1 59	1 12	0 19
	28	13 5	2 24	0 47	0 39	2 26	6 34	24 5	1 56	2 15	0 50
	29	13 8	2 24	0 47	0 39	2 10	6 35	25 13	1 53	3 23	1 1
	30	13 11	2 24	0 48	0 38	1 54	6 35	26 21	1 50	4 23	1 12
	31	13 14	2 25	0 48	0 38	1 38	6 36	27 29	1 47	5 20	1 23
Dies		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.	
		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G	
	1	19 55	13 1	9 18	19 51	14 4	13 18	10 51	16 9	0 47	23 48
	6	19 36	13 8	8 56	19 43	13 42	13 48	10 52	17 28	1 8	22 1
	11	19 17	13 15	8 34	19 46	13 19	24 17	10 54	18 38	2 24	19 37
	16	18 59	13 20	8 13	19 44	12 54	24 50	10 57	19 40	3 36	16 52
	21	18 40	13 25	7 53	19 42	12 29	25 24	21 0	20 31	4 43	13 58
	26	18 22	13 29	7 33	19 41	12 4	25 51	21 4	21 12	5 46	11 1

# 1734. Augustus.



Dies		Longitudo G	Ascens. recta H	Declinat. S	Longit. G	Latit. M	Transf. per Merid.	Declinat. S	Orbis S
C 1	Petri ad Vincul.	8 48 0	8 44 57	18 5	7 45	4 23	1 50	4 36 8	35
2		9 45 27	8 48 50	17 50	21 35	3 40	2 40	0 M 0 8	31
3		10 42 55	8 52 42	17 35	4 57	2 46	3 28	4 30 8	29
4	Dominici Conf.	11 40 25	8 56 34	17 19	17 52	1 45	4 15	8 39 8	26
5	Dei S.M. ad Ni.	12 37 55	9 0 26	17 3	0 25	0 54	5 1	12 18 8	23
6	Transfig. Dom.	13 35 27	9 4 16	16 46	12 38	0 24	5 48	15 17 8	19
7		14 32 59	9 8 6	16 30	24 39	1 27	6 36	17 34 8	16
C 8		15 30 34	9 11 56	16 13	0 31	2 25	7 23	19 3 8	13
9	Jejun.	16 28 9	9 15 44	15 56	18 11	3 16	8 11	19 43 8	10
† 10	Laurentii Mart.	17 25 46	9 19 36	15 38	0 12	3 59	8 59	19 30 8	7
11		18 23 22	9 23 20	15 21	12 8	4 52	9 47	18 24 8	4
12		19 21 1	9 27 7	15 2	24 14	4 54	10 34	16 29 8	1
13		20 18 42	9 30 54	14 44	6 28	5 2	11 21	13 49 7	53
14	Jejun.	21 16 23	9 34 40	14 26	13 53	4 56	12 7	10 30 7	55
C 15	Assumptio B.V.	22 14 4	9 38 25	14 8	1 33	4 35	12 53	6 40 7	52
16	Rocchi Conf.	23 11 51	9 42 11	13 49	14 25	4 0	13 40	2 27 7	49
17		24 9 38	9 45 54	13 30	27 28	3 12	14 28	1 55 7	46
18		25 7 25	9 49 39	13 11	10 42	2 13	15 17	6 17 7	43
19		26 5 14	9 53 22	12 51	24 6	1 7	16 8	10 25 7	40
20	Bernardi Abb.	27 3 6	9 57 4	12 31	7 41	0 M 5	17 2	14 1 7	37
21		28 0 57	10 0 48	12 11	21 28	1 18	17 58	16 54 7	34
C 22		28 58 51	10 4 30	11 51	5 27	2 27	18 56	18 50 7	31
23	Jejun.	29 56 45	10 8 11	11 31	19 38	3 28	19 55	19 37 7	27
† 24	Barthol. Apostl.	0 54 43	10 11 52	11 10	4 1	4 17	20 55	19 8 7	24
25		1 52 41	10 15 33	10 49	18 31	4 49	21 52	17 26 7	21
26		2 50 42	10 19 14	10 28	3 4	5 3	22 48	14 36 7	18
27		3 48 43	10 22 53	10 7	17 34	4 58	23 43	10 53 7	15
28	Augustini Ec. D.	4 46 46	10 26 33	9 47	1 53	4 34	24 0	6 34 7	12
C 29	Decol. Jo: Bapt.	5 44 52	10 30 12	9 25	15 58	3 53	0 34	1 M 19 7	9
30		6 43 0	10 33 51	9 4	29 40	3 0	1 23	2 37 7	6
31		7 41 8	10 37 29	8 42	12 58	1 58	2 11	6 57 7	3

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1 ad p R	□ d. 6.	9 ad d II. ad μ T	σ d. 14.	10 ad h, s, v	σ d. 28.
2 ad α II. (J, g m)	h. 2. 4.	11 add, p T	h. 4. 50.	21 ad s, v	h. 5. 17.
3 ad μ II. ad f, x		12 ad (II.) ad β, r		22 ad i, m, l	
4 ad spicam, i m		14 ad c, o, p, m		24 ad λ II.	
5 ad α II.		15 ad s II. ad x m		26 ad λ, s, x	
6 ad λ, x		16 ad x, λ X		27 σ inf.	
7 ad λ, ad μ, λ		17 ad s X	□ d. 21.	28 ad d s	
		18 ad s, s, X	h. 2. 5.	29 ad d s	
				31 ad g, spicam, i m	

Aug.

1734.		♂		♂		♀		♀			
Aug.		Longit. 8	Latit. M	Longit. H	Latit. S	Longit. M	Latit. M	Longit. II	Latit. M	Longit. M	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
C	1	13 17	2 25	0 49	0 38	1 21	6 36	18 37	1 44	6 14	3 34
	2	13 20	2 25	0 50	0 38	1 6	6 36	29 45	1 41	7 6	3 45
	3	13 22	2 25	0 51	0 38	0 51	6 35	0 54	1 38	7 55	1 56
	4	13 24	2 26	0 52	0 37	0 56	6 35	2 3	1 35	8 41	2 8
	5	13 26	2 26	0 53	0 37	0 22	6 34	3 12	1 31	9 25	2 10
	6	13 28	2 26	0 55	0 37	0 8	6 34	4 21	1 29	10 6	2 32
	7	13 30	2 26	0 57	0 37	29 44	6 33	5 30	1 25	10 43	2 43
	8	13 32	2 27	0 59	0 37	29 41	6 33	6 39	1 22	11 15	2 54
C	9	13 34	2 27	1 1	0 37	29 28	6 31	7 48	1 19	11 43	3 5
	10	13 36	2 27	1 3	0 36	29 16	6 31	8 57	1 15	12 4	3 16
	11	13 38	2 28	1 5	0 36	29 4	6 30	10 6	1 11	12 11	3 17
	12	13 39	2 28	1 8	0 36	28 53	6 29	11 16	1 9	12 33	3 38
	13	13 40	2 28	1 11	0 36	28 43	6 27	12 26	1 6	12 40	3 47
	14	13 41	2 28	1 14	0 36	28 33	6 25	13 36	1 2	12 42	3 56
	15	13 42	2 29	1 17	0 36	28 24	6 23	14 46	0 59	12 41	4 5
	16	13 43	2 29	1 20	0 35	28 16	6 21	15 56	0 55	12 33	4 13
C	17	13 44	2 29	1 23	0 35	28 8	6 19	17 6	0 51	12 18	4 20
	18	13 45	2 29	1 27	0 35	28 1	6 17	18 16	0 48	11 57	4 16
	19	13 46	2 30	1 31	0 35	27 55	6 14	19 16	0 45	11 30	4 31
	20	13 47	2 30	1 35	0 35	27 50	6 11	20 36	0 41	10 57	4 34
C	21	13 48	2 30	1 39	0 35	27 46	6 8	21 47	0 38	10 19	4 36
	22	13 48	2 30	1 43	0 34	27 42	6 5	22 58	0 34	9 37	4 35
	23	13 49	2 31	1 47	0 34	27 39	6 2	24 9	0 31	8 51	4 34
	24	13 49	2 31	1 52	0 34	27 37	5 59	25 20	0 28	8 14	4 30
	25	13 49	2 31	1 57	0 34	27 36	5 56	26 31	0 24	7 7	4 24
	26	13 49	2 31	2 2	0 34	27 36	5 52	27 42	0 21	6 10	4 16
	27	13 49	2 32	2 7	0 34	27 36	5 49	28 53	0 17	5 11	4 6
	28	13 49	2 32	2 12	0 33	27 37	5 46	0 4	0 14	4 12	3 54
C	29	13 49	2 32	2 15	0 33	27 39	5 43	1 15	0 11	3 16	3 41
	30	13 48	2 32	2 23	0 33	27 42	5 39	2 26	0 7	2 24	3 27
	31	13 48	2 33	2 29	0 33	27 46	5 36	3 37	0 4	1 37	3 12

Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. S	
H \		G \		H \		G \		H \		G \		H \		G \		H \		G \	
Dies	1	17 59	13 33	7 9	19 45	11 33	16 17	21 10	21 45	1 45	7 47	1 45	7 47	1 38	5 27	1 45	7 47	1 38	5 27
	6	17 41	13 35	6 50	19 43	11 9	16 32	21 15	21 53	1 38	5 27	1 38	5 27	1 38	5 27	1 38	5 27	1 38	5 27
	11	17 22	13 36	6 32	19 50	10 45	16 43	21 21	21 54	1 26	3 45	1 26	3 45	1 26	3 45	1 26	3 45	1 26	3 45
	16	17 4	13 37	6 14	19 54	10 23	16 45	21 27	21 37	1 7	2 57	1 7	2 57	1 7	2 57	1 7	2 57	1 7	2 57
C	21	16 45	17 37	5 57	19 58	10 2	16 38	21 33	21 6	0 39	3 17	0 39	3 17	0 39	3 17	0 39	3 17	0 39	3 17
	26	15 27	17 36	5 40	20 3	9 42	16 25	21 40	20 10	0 6	1 18	0 6	1 18	0 6	1 18	0 6	1 18	0 6	1 18

Sep-

1734-  
Sept.

Dies

C

C

C

C

Dies	Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.	Declin.		Trans. per Merid.	Declin.		Trans. per Merid.	Declin.		Trans. per Merid.	Declin.	
	H	G	H	G		H	G		H	G		H	G		H	G
1	16	5	13	34	5	21	10	11	9	22	16	4	21	48	19	5
6	15	46	13	31	5	5	20	18	9	7	25	40	21	55	17	46
11	15	28	13	28	4	49	20	26	8	52	25	10	22	1	16	18
16	15	9	13	24	4	34	20	34	8	39	24	34	22	7	14	35
21	14	50	13	20	4	19	20	43	8	27	23	59	22	13	12	43
26	14	31	13	15	4	4	20	52	8	16	23	27	22	19	10	39

Nn

Octo-

# 1734. October.



Longitudo			Ascens. recti			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			Alt.		
G \ \			H \ \			M			G \ \			G \ \			H \ \			G \ \			G \ \		
1	7	59 18	12	29 19	3	11	18	33	1	9	3	24	17	47	5	26							
2	8	58 29	12	33 2	3	33	10	36	3	6	4	13	19	0	5	23							
C 3	9	57 41	12	36 37	3	57	22	30	3	55	5	1	19	21	5	19							
4	10	56 48	12	40 15	4	21	4	20	4	33	5	49	18	51	5	16							
5	11	56 16	12	43 54	4	43	16	15	4	59	6	37	17	38	5	13							
6	12	55 35	12	47 32	5	7	28	15	5	14	7	23	15	26	5	10							
7	13	54 57	12	51 12	5	30	10	25	5	13	8	9	12	39	5	6							
8	14	54 21	12	54 53	5	53	22	50	4	53	8	56	9	15	5	3							
9	15	53 46	12	58 33	6	16	5	33	4	29	9	42	5	20	5	0							
C 10	16	53 15	13	1 15	6	38	13	36	3	45	10	31	1	3	4	57							
11	17	52 46	13	5 56	7	1	2	0	2	48	11	20	3	28	4	54							
12	18	52 19	13	9 37	7	24	15	44	1	40	12	11	7	43	4	50							
13	19	51 52	13	13 20	7	47	29	44	0	M 24	13	5	11	46	4	47							
14	20	51 23	13	17 3	8	10	13	57	0	54	14	2	15	12	4	44							
15	21	51 6	13	20 46	8	31	28	18	2	10	15	0	17	43	4	41							
16	22	50 48	13	24 30	8	54	12	42	3	18	16	0	19	6	4	38							
C 17	23	50 26	13	28 15	9	16	27	5	4	13	16	59	19	14	4	34							
18	24	50 11	13	31 59	9	38	17	5	4	54	17	57	18	7	4	31							
19	25	49 57	13	35 46	9	59	15	35	5	18	52	15	57	4	28								
20	26	49 45	13	39 32	10	11	9	36	5	15	19	44	12	49	4	25							
21	27	49 35	13	43 19	10	41	23	27	4	59	20	35	9	2	4	21							
22	28	49 26	13	47 8	11	4	7	7	4	26	21	23	4	46	4	18							
23	29	49 20	13	50 56	11	25	20	34	3	38	22	12	0	M 23	4	15							
C 24	0	49 17	13	54 45	11	47	3	48	2	40	22	59	3	59	4	12							
25	1	49 17	13	58 35	12	7	16	49	1	34	23	46	8	4	8								
26	2	49 17	14	2 25	12	28	29	35	0	25	5	11	44	4	5								
27	3	49 18	14	6 16	12	49	12	7	0	45	0	34	14	47	4	2							
† 28	4	49 21	14	10 8	13	9	24	27	1	51	1	23	17	8	3	59							
29	5	49 27	14	14 2	13	29	6	36	2	51	2	11	18	39	3	55							
30	6	49 34	14	17 55	13	50	18	37	3	42	3	0	19	18	3	52							
C 31	7	49 44	14	21 50	14	9	0	31	4	25	3	48	19	43	49								

Dies	Siderum Cong- ressus.	Phases ☉	☽	Siderum Cong- ressus.	Phases ☉	☿	Siderum Congressus.	Phases ☉
1	Ad $\pi, \beta, \gamma, \delta$	☐ d. 4.	10	Ad $\chi, \psi, \phi, \theta, \eta$	☿ d. 12.	18	Ad $\lambda, \mu$	☉ d. 26.
3	Ad $\mu, \nu$	h. 14. 30		Ad $\kappa, \iota, \xi$	h. 5. 47.	19	Ad $\alpha, \beta$	☉ d. 26.
4	Ad $\sigma, \tau, \theta, \iota, \kappa$		11	Ad $\rho, \sigma, \chi$		20	Ad $\epsilon, \zeta, \eta, \theta$	h. 6. 44.
6	Ad $\beta, \gamma, \delta$		12	Ad $\zeta, \eta, \theta$		21	Ad $\phi, \chi, \psi, \eta$	Ecl. ☉
7	Ad $\delta, \epsilon$		13	Ad $\eta, \theta, \iota, \kappa$		22	Ad $\kappa, \mu$	
8	Ad $\theta, \iota, \kappa$		14	Ad $\iota, \kappa, \lambda, \mu$		23	Ad $\nu, \xi, \zeta, \eta$	
9	Ad $\kappa, \lambda, \mu, \nu$		15	Ad $\mu, \nu, \xi, \zeta$		24	Ad $\eta, \theta, \iota, \kappa$	
	Ad $\nu, \xi, \zeta, \eta$		16	Ad $\nu, \xi, \zeta, \eta$	☐ d. 19.	25	Ad $\theta, \iota, \kappa, \lambda$	
			17	Ad $\xi, \zeta, \eta, \theta$	h. 0. 28.	26	Ad $\iota, \kappa, \lambda, \mu$	
						27	Ad $\mu, \nu, \xi, \zeta$	
						28	Ad $\nu, \xi, \zeta, \eta$	
						29	Ad $\xi, \zeta, \eta, \theta$	
						30	Ad $\zeta, \eta, \theta, \iota$	
						31	Ad $\eta, \theta, \iota, \kappa$	

1734.		2		4		♂		♀		♀	
Oct.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	S	G	M	G	S	G	S
C	1	12 42	2 39	6 36	0 27	5 32	3 45	11 9	1 14	1 23	1 42
	2	12 39	2 39	6 46	0 27	5 56	3 42	12 23	1 16	3 1	1 38
	3	12 35	2 39	6 56	0 27	6 21	3 38	13 36	1 18	4 48	1 34
	4	12 31	2 39	7 6	0 26	6 46	3 35	14 50	1 19	6 35	1 30
	5	12 27	2 39	7 16	0 26	7 11	3 31	16 4	1 21	8 21	1 26
	6	12 23	2 39	7 26	0 26	7 38	3 28	17 18	1 23	10 6	1 21
	7	12 19	2 39	7 36	0 26	8 5	3 25	18 32	1 23	11 51	1 16
	8	12 15	2 39	7 46	0 26	8 32	3 22	19 46	1 24	13 35	1 10
C	9	12 11	2 39	7 57	0 26	8 59	3 18	21 0	1 25	15 19	1 4
	10	12 7	2 39	8 8	0 26	9 26	3 15	22 14	1 26	17 2	0 58
	11	12 3	2 39	8 19	0 25	9 54	3 11	23 28	1 27	18 44	0 52
	12	11 59	2 39	8 30	0 25	10 22	3 9	24 42	1 28	20 25	0 46
	13	11 55	2 39	8 41	0 25	10 51	3 6	25 57	1 29	22 6	0 40
	14	11 50	2 39	8 52	0 25	11 20	3 2	27 11	1 30	23 46	0 33
	15	11 46	2 39	9 3	0 25	11 50	2 59	28 25	1 30	25 25	0 27
	16	11 42	2 39	9 14	0 25	12 20	2 56	29 40	1 31	27 4	0 20
C	17	11 37	2 39	9 25	0 25	12 50	2 53	0 54	1 31	28 42	0 14
	18	11 33	2 39	9 36	0 25	13 21	2 50	2 9	1 32	0 20	0 7
	19	11 28	2 39	9 47	0 24	13 52	2 47	3 23	1 32	1 57	0 M
	20	11 24	2 39	9 59	0 24	14 23	2 44	4 37	1 32	3 33	0 M 6
	21	11 19	2 39	10 11	0 24	14 54	2 41	5 52	1 33	5 9	0 33
	22	11 15	2 39	10 23	0 24	15 26	2 38	7 6	1 32	6 44	0 20
	23	11 10	2 39	10 35	0 24	15 58	2 35	8 21	1 34	8 19	0 27
	24	11 5	2 40	10 47	0 24	16 30	2 32	9 36	1 34	9 53	0 33
C	25	11 1	2 40	10 59	0 24	17 1	2 29	10 51	1 34	11 27	0 40
	26	10 56	2 40	11 11	0 24	17 35	2 26	12 6	1 34	13 0	0 46
	27	10 51	2 40	11 23	0 23	18 8	2 23	13 21	1 33	14 33	0 43
	28	10 46	2 40	11 35	0 23	18 41	2 21	14 35	1 33	16 5	0 39
	29	10 41	2 40	11 47	0 23	19 14	2 18	15 50	1 32	17 37	1 5
	30	10 36	2 40	11 59	0 23	19 48	2 16	17 5	1 32	19 8	1 11
	31	10 31	2 40	12 11	0 23	20 22	2 13	18 20	1 31	20 39	1 17
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
	1	14 12	13 10	3 49	21 1	8 6	22 33	22 24	8 32	23 41	1 M 5
	6	13 53	13 4	3 35	23 10	7 56	21 44	22 28	6 17	23 53	2 45
	11	13 33	12 58	3 20	21 20	7 46	20 54	22 33	3 55	0 4	6 34
	16	13 13	12 51	3 6	21 19	7 37	19 57	22 38	1 31	0 16	12 7
	21	12 53	12 44	2 51	21 37	7 29	18 58	22 42	0 55	0 27	13 28
	26	12 32	12 37	2 36	21 46	7 21	17 54	22 46	3 21	0 39	16 30





# 1734. November.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	
† 1	Omnium Sanct.	8	49	55	14	25	45	14	28		12	23	4	55	4	35	18	1	3	18	1	3	46			
2	Com. Fid. Def.	9	50	8	14	29	41	14	47		14	16	5	12	5	21	16	12	3	16	12	3	42			
3		10	50	23	14	33	38	15	6		6	14	5	16	6	6	14	39	3	14	39	3	39			
4		11	50	41	14	37	36	15	25		18	23	5	7	6	52	10	29	3	10	29	3	36			
5		12	50	59	14	41	33	15	43		0	X	46	4	43	7	37	6	49	3	6	49	3	32		
6		13	51	13	14	43	32	16	1		13	27	4	5	3	23	2	44	3	2	44	3	29			
C 7		14	51	40	14	49	33	16	20		26	31	3	15	9	11	1	35	3	1	35	3	24			
8		15	52	5	14	53	34	16	37		9	Y	59	2	9	10	0	5	57	3	5	57	3	23		
9		16	52	30	14	57	36	16	55		23	8	51	0	M	55	10	53	10	8	53	10	19			
10		17	52	37	15	1	37	17	12		3	8	7	0	23	11	49	13	52	3	13	52	3	16		
11	Martini Episc.	18	53	25	15	5	42	17	28		22	41	1	42	12	48	16	49	3	16	49	3	13			
12		19	53	55	15	9	46	17	44		7	II	28	2	54	13	49	18	45	3	18	45	3	10		
C 13		20	54	27	15	13	51	18	0		22	19	3	56	14	50	19	20	3	19	20	3	6			
14		21	55	0	15	17	57	18	17		7	II	8	4	41	15	49	18	37	3	18	37	3	3		
15		22	55	35	15	22	3	18	32		21	46	5	8	16	46	16	39	3	16	39	3	0			
16		23	56	12	15	26	13	18	47		6	II	9	5	15	17	40	13	41	2	13	41	2	56		
17		24	56	51	15	30	22	19	2		20	13	5	2	18	30	10	0	2	5	0	2	52			
18		25	57	29	15	34	30	19	16		3	II	3	3	19	20	5	50	2	5	50	2	50			
19		26	58	10	15	38	40	19	31		17	25	3	48	20	7	1	39	2	1	39	2	46			
20		27	58	52	15	42	52	19	45		0	II	34	2	53	20	54	2	M	2	12	2	43			
C 21	Present. B.V.	28	59	35	15	47	3	19	58		13	27	1	50	21	40	6	59	2	40	59	2	40			
22	Cecilia V. & M.	0	0	20	15	51	15	20	11		16	7	0	42	22	27	10	45	2	10	45	2	37			
23		1	1	5	15	55	28	20	24		8	II	34	0	26	23	14	13	58	2	13	58	2	33		
24		2	1	52	15	59	44	20	36		20	52	1	32	0		16	32	2	16	32	2	30			
25	Catbar. V. & M.	3	2	42	16	3	59	20	49		3	0	2	33	0	2	18	18	2	18	18	2	27			
26		4	3	32	16	8	14	21	0		15	2	3	27	0	49	19	12	2	19	12	2	23			
27		5	4	22	16	12	30	21	11		26	58	4	11	1	37	19	16	3	19	16	3	20			
C 28	Dom. 1. Advent.	6	5	13	16	16	43	21	22		8	II	51	4	44	2	25	18	28	3	18	28	3	17		
29	Jejun.	7	6	8	16	21	5	21	32		20	43	5	4	3	11	16	53	2	16	53	2	13			
† 30	Andrea Apost.	8	7	3	16	25	24	21	42		2	II	57	5	12	3	17	14	33	2	14	33	2	10		

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.		Phases	Siderum Congressus.	Phases
		11	12			
1	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
2	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
3	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
4	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
5	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
6	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
7	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
8	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
9	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
10	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
11	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
12	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
13	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
14	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
15	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
16	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
17	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
18	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
19	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
20	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
21	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
22	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
23	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
24	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
25	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
26	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
27	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
28	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
29	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f
30	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f	ad d, p, f

1734.		♂		♀		♂		♀			
Nov.		Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. M
Dies		G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G
	1	10 <sup>R</sup> 26	2 40	12 24	0 23	10 56	2 11	19 35	1 31	22 9	1 23
	2	10 21	2 40	12 36	0 23	11 30	2 9	20 50	1 30	23 39	1 29
	3	10 16	2 40	12 49	0 23	12 4	2 6	22 5	1 30	25 9	1 35
	4	10 11	2 40	13 1	0 22	12 39	2 4	23 20	1 29	26 38	1 40
	5	10 6	2 40	13 14	0 22	13 14	2 1	24 35	1 28	28 7	1 45
	6	10 1	2 39	13 27	0 22	13 49	1 59	25 50	1 27	29 35	1 50
C	7	9 56	2 39	13 39	0 22	14 24	1 56	27 5	1 26	1 31	1 55
	8	9 51	2 39	13 52	0 22	15 0	1 54	28 20	1 25	2 30	2 0
	9	9 46	2 39	14 5	0 22	15 36	1 51	29 35	1 24	3 57	2 4
	10	9 41	2 39	14 18	0 22	16 12	1 49	0 50	1 23	5 23	2 8
	11	9 37	2 39	14 31	0 22	16 48	1 47	2 6	1 22	6 49	2 12
	12	9 32	2 39	14 44	0 22	17 24	1 44	3 21	1 21	8 14	2 16
C	13	9 27	2 39	14 57	0 21	18 0	1 42	4 36	1 20	9 38	2 19
	14	9 23	2 39	15 10	0 21	18 36	1 39	5 51	1 19	11 1	2 22
	15	9 18	2 39	15 23	0 21	19 12	1 37	7 6	1 18	12 23	2 24
	16	9 13	2 39	15 36	0 21	19 49	1 35	8 22	1 17	13 45	2 26
	17	9 9	2 39	15 49	0 21	0 16	1 33	9 37	1 15	15 6	2 27
	18	9 4	2 39	16 2	0 21	1 3	1 31	10 52	1 14	16 25	2 28
	19	9 0	2 39	16 15	0 21	1 40	1 28	12 7	1 12	17 42	2 29
	20	8 55	2 39	16 28	0 21	2 17	1 26	13 22	1 10	18 56	2 29
C	21	8 51	2 38	16 41	0 21	2 54	1 24	14 38	1 9	20 8	2 29
	22	8 46	2 38	16 55	0 21	3 31	1 22	15 53	1 7	21 18	2 28
	23	8 42	2 38	17 9	0 20	4 9	1 20	17 8	1 5	22 26	2 26
	24	8 38	2 38	17 22	0 20	4 47	1 18	18 24	1 3	23 31	2 23
	25	8 33	2 38	17 36	0 20	5 25	1 16	19 39	1 1	24 33	2 20
	26	8 29	2 38	17 49	0 20	6 3	1 14	20 55	0 59	25 32	2 16
C	27	8 25	2 38	18 2	0 20	6 41	1 12	22 10	0 57	26 27	2 11
	28	8 21	2 38	18 16	0 20	7 19	1 10	23 26	0 55	27 17	2 5
	29	8 17	2 37	18 29	0 20	7 57	1 8	24 41	0 53	28 0	1 57
	30	8 13	2 37	18 42	0 20	8 35	1 6	25 57	0 51	28 36	1 49
Dies		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.	
		H \ G	S	H \ G	M	H \ G	M	H \ G	M	H \ G	M
	1	12 8	12 27	2 18	21 56	7 10	16 37	22 50	6 16	0 52	19 39
	6	11 47	12 20	2 3	22 5	7 2	15 29	22 54	8 38	1 2	21 52
	11	11 25	12 12	2 47	22 13	6 53	14 16	22 57	10 57	1 12	23 39
	16	11 5	12 5	2 31	22 21	6 44	13 1	23 1	13 6	1 22	24 5
	21	10 40	11 58	2 15	22 28	6 34	11 45	23 4	15 10	1 31	25 36
	26	10 28	11 52	0 59	22 35	6 25	10 27	23 8	17 5	1 32	26 40

# 1734. December.

Dies							Longit. M	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. M	S
	Longitudo. H	Akcent. recta H	Declinat. M	Longit. M	Latit. S	Trans. per Merid.					
1	9 7 59	16 19 44	21 51	14 36 5	6 4	41	11 37	2 7			
2	10 8 55	16 34 4	22 0	16 44 4	46 5	25	8 9	2 3			
3	Francisci Xav.	11 9 53	16 38 25	22 9	9 3	4	6 9	4 18	2 0		
4		12 10 51	16 42 45	22 17	21 40 3	27	6 54	0 9	1 57		
5	C Nicolai Episcop.	13 11 51	16 47 7	22 25	4 37 2	29	7 41	4 7	1 53		
6		14 12 51	16 51 29	22 33	17 59 1	12	8 30	8 20	1 50		
7	Ambrosii Ecl. D.	15 13 52	16 55 51	22 40	1 48 0	M 3	9 23	14 20	1 47		
8	† Concept. B. V.	16 14 55	17 0 14	22 46	16 4 1	M 10	10 20	15 34	1 43		
9		17 15 58	17 4 38	22 52	0 47 3	24	11 20	18 0	1 40		
10		18 17 1	17 9 2	22 58	15 47 3	20	12 21	19 14	1 37		
11		19 18 4	17 13 26	23 3	0 57 4	21	12 24	19 8	1 33		
12	C	20 19 9	17 17 51	23 8	16 8 4	54	14 24	17 38	1 30		
13	Lucia V. & M.	21 20 15	17 22 16	23 12	1 7 5	7	14 23	14 58	1 27		
14		22 21 22	17 26 41	23 16	15 48 5	0	16 15	11 23	1 23		
15	4. Temp.	23 22 29	17 31 7	23 19	0 4 4	33	17 7	7 14	1 20		
16		24 23 36	17 35 33	23 22	13 55 3	17	17 54	2 48	1 17		
17	4. Temp.	25 24 45	17 39 59	23 24	17 20 2	17	18 40	1 38	1 13		
18	4. Temp.	26 25 53	17 44 27	23 26	10 21 3	56	19 26	5 53	1 10		
19		27 27 1	17 48 51	23 27	25 5 0	S 50	20 13	9 23	1 7		
20	Jejun.	8 28 16	17 53 18	23 28	5 12 0	S 17	20 59	13 8	1 3		
21	† Thomas Apost.	29 29 20	17 57 46	23 29	17 47 1	21	21 46	15 52	1 0		
22		0 30 30	18 2 13	23 29	29 52 2	22	22 34	17 51	0 57		
23		1 31 39	18 6 38	23 28	11 52 3	15	23 11	19 2	0 53		
24	Jejun.	2 32 50	18 11 7	23 27	23 47 3	59		19 21	0 50		
25	† Nativ. D. N. J. C.	3 34 1	18 15 33	23 26	5 40 4	33	0 8	18 49	0 46		
26	C Stephan. Protom.	4 35 12	18 19 59	23 24	17 32 4	55	0 54	17 28	0 43		
27	† Jo: Ap. & Evan.	5 36 22	18 24 25	23 22	29 26 5	4	1 40	15 21	0 40		
28	† Ss. Innoc. Mart.	6 37 34	18 28 52	23 19	11 24 5	0	2 25	12 37	0 36		
29		7 38 45	18 33 20	23 16	23 26 4	42	3 9	9 18	0 33		
30		8 39 56	18 37 45	23 12	5 26 4	13	5 52	5 35	0 30		
31	† Sylvestri Papae.	9 41 7	18 42 10	23 8	17 56 3	29	4 36	1 35	0 26		

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☽	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☽	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
1	♂ ad c 70	☉ d. 3.	☽	♂ ad c 70	☉ d. 16.	☽	♂ ad γ, ε, λ, α, β	☉ d. 24.
2	♂ ad β 70	h. 4. 23.	☽	♂ ad α, γ, ε	h. 20. 13	☽	♂ ad α, γ, ε	h. 19. 12
3	♂ ad β 70	☉ ad α, γ, ε	☽	♂ ad α, γ, ε		☽	♂ ad β	
4	♂ ad γ 70	☉ ad α, γ, ε	☽	♂ ad α, γ, ε		☽	♂ ad β, γ, α	
5	♂ ad δ, ε, ζ, X	☉	☽	♂ ad δ, ε, ζ, X		☽	♂ ad c 70	
6	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X	☉	☽	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X		☽	♂ ad β, γ, α	
7	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X	☉	☽	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X		☽	♂ ad α, β, γ, α	
8	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X	☉	☽	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X		☽	♂ ad α, β, γ, α	
9	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X	☉	☽	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X		☽	♂ ad α, β, γ, α	
10	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X	☉	☽	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X		☽	♂ ad α, β, γ, α	
11	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X	☉	☽	♂ ad α, β, γ, δ, ε, ζ, X		☽	♂ ad α, β, γ, α	

Dec.

1734-		♂		♀		♂		♀		♀	
Dec.		Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♀	Latit. S	Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♀	Latit. S	Longit. ♀	Latit. M
Dies		G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G
1	8	9	37	18	56	0	20	9	13	1	4
2	8	1	37	19	10	0	20	18	18	0	47
3	8	1	37	19	23	0	20	29	43	0	45
4	7	57	36	19	37	0	19	11	8	0	58
5	7	53	36	19	50	0	19	12	47	0	56
6	7	50	36	20	4	0	19	12	26	0	55
7	7	47	36	20	18	0	19	13	5	0	53
8	7	44	35	20	31	0	19	13	44	0	51
9	7	41	35	20	45	0	19	14	23	0	49
10	7	38	35	20	59	0	19	15	2	0	47
11	7	35	34	21	13	0	19	15	41	0	46
12	7	32	34	21	26	0	19	16	20	0	44
13	7	29	34	21	40	0	19	16	59	0	42
14	7	26	34	21	53	0	19	17	39	0	41
15	7	23	33	22	7	0	18	18	18	0	39
16	7	21	33	22	21	0	18	18	58	0	38
17	7	19	33	22	34	0	18	19	37	0	36
18	7	17	33	22	48	0	18	20	17	0	35
19	7	15	32	23	1	0	18	20	56	0	33
20	7	13	32	23	15	0	18	21	36	0	32
21	7	11	32	23	29	0	18	22	15	0	30
22	7	9	32	23	42	0	18	22	55	0	28
23	7	7	31	23	56	0	18	23	34	0	27
24	7	5	31	24	9	0	18	24	14	0	26
25	7	3	31	24	23	0	18	24	53	0	24
26	7	1	30	24	37	0	17	25	33	0	23
27	6	59	30	24	51	0	17	26	13	0	22
28	6	58	30	25	4	0	17	26	53	0	20
29	6	57	29	25	18	0	17	27	33	0	19
30	6	56	29	25	31	0	17	28	13	0	17
31	6	55	29	25	45	0	17	28	53	0	16
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G
1	9	55	11 46	0	42	12 42	6	15	9 8	23 12	18 47
6	9	32	11 42	0	29	12 48	6	5	7 46	23 16	20 16
11	9	9	11 38	0	8	12 53	5	55	6 22	23 20	21 31
16	8	46	11 35	0	48	12 57	5	45	4 57	23 25	22 31
21	8	23	11 33	23	31	13 1	5	34	3 32	23 30	23 14
26	8	0	11 32	23	14	13 5	5	23	2 7	23 35	23 58

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the transparency and accountability of the organization. The text outlines the various methods used to collect and analyze data, ensuring that the information is reliable and up-to-date.

2. The second part of the document focuses on the implementation of the proposed changes. It details the steps involved in the process, from the initial planning stage to the final execution. The document highlights the challenges faced during the implementation and provides strategies to overcome them. It also discusses the role of the management team in ensuring the successful completion of the project.

3. The third part of the document provides a detailed analysis of the results of the implementation. It compares the actual outcomes with the expected results, identifying areas of success and areas for improvement. The text also discusses the impact of the changes on the organization's overall performance and the satisfaction of its stakeholders.

4. The fourth part of the document discusses the future of the organization. It outlines the long-term goals and the strategies to achieve them. The text also discusses the role of the organization in the community and the impact it can have on the environment. The document concludes with a call to action, encouraging the organization to continue its efforts to improve and grow.

# ANNUS CHRISTI MDCCXXV.

TERTIUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 20. Martii h. 14. 8.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 21. Junii h. 13. 41.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 23. Septembris h. 2. 58.
<i>Solstitium Hybernum</i>	die 21. Decembris h. 17. 52.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	7.	<i>Martii</i>	2.	4.	5.
<i>Epacta</i>	VI.	<i>Junii</i>	1.	3.	4.
<i>Cyclus Solaris</i>	8.	<i>Septembris</i>	21.	23.	24.
<i>Indictio</i>	13	<i>Decembris</i>	14.	16.	17.
<i>Litera Dominicalis</i>	B				

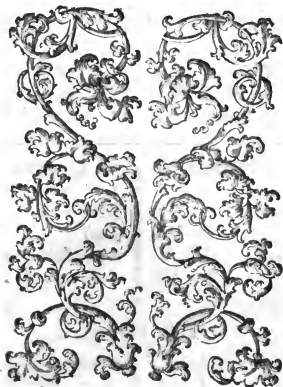
Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	6. Februarii.	<i>Ascensio Domini</i>	19. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	23. Februarii.	<i>Pentecostes</i>	29. Maii.
<i>Pascha</i>	10. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	5. Junii.
<i>Rogationes</i>	16. 17. 18. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	9. Junii.

*Dominica prima Adventus* 27. Novembris.

Anno MDCCXXXV.

Nullum in Europa conspicietur Solis  
deliquium.



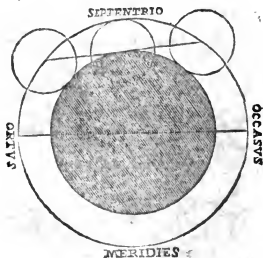
# Anno MDCCXXXV.

Eclipticum Plenilunium intuebitur Europa omnis  
*Octobris die 1.*

BONONIÆ

*temp. ver.*

Initium	hor. 13. 0.
Maxima obscur.	hor. 14. 19.
Finis	hor. 15. 39.
Digit. Ecliptici	<u>6. 4. Au.</u>





Anno MDCCXXXV.

INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS  
BONONIÆ SPECTABILES

*Temp. ver. post merid.*

21. Augusti Conjunctio ☿ cum ♀ hor. 4. 45. circiter *interdiu*.

. Distantia ♀ a limbo ☿ min. 13. circiter Austrum versùs.



## MDCCXXXV.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

<i>Januarius.</i>		<i>Februarius.</i>		<i>Martius.</i>		<i>Aprilis.</i>		<i>Maius.</i>		<i>Junius.</i>	
Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \
Immerfiones		Immerfiones		Immerfiones		Immerfiones		Immerfiones		Immerfiones	
1	17 7	1	13 30	1	2 37	1	23 17	1	1 17	1	3 19
3	11 35	4	7 18	2	11 6	3	17 46	3	10 56	2	11 57
5	6 3	6	1 16	4	15 34	5	12 15	5	14 14	4	16 16
7	0 30	7	10 54	6	10 5	7	6 44	7	8 53	6	10 54
8	13 58	9	15 13	8	4 31	9	1 11	9	3 11	8	5 11
10	13 16	11	9 51	9	13 1	10	19 41	10	11 40	9	13 51
12	7 54	13	4 19	11	17 30	12	14 10	12	16 18	11	18 19
14	1 11	14	11 48	13	11 58	14	8 39	14	10 46	13	11 48
15	10 49	16	17 16	15	6 17	16	3 8	16	5 15	15	7 16
17	15 17	18	11 45	17	0 56	17	21 37	17	13 43	17	1 44
19	9 45	20	6 14	18	19 15	19	16 5	19	18 11	18	10 11
21	4 13	21	0 41	20	13 54	21	10 34	21	11 40	20	14 40
22	11 41	23	19 11	21	8 13	23	5 3	23	7 9	21	9 8
24	17 9	25	13 39	24	1 11	24	13 38	25	1 37	24	3 17
26	11 37	27	8 8	25	11 11	26	18 1	26	10 5	25	11 5
28	6 5			27	15 50	28	11 10	28	14 33	27	16 33
30	0 33			29	10 19	30	6 58	30	9 11	29	11 1
31	19 1			31	4 48					29	♂ ♀ ☉ 11 15

<i>Julius.</i>		<i>Augustus.</i>		<i>September.</i>		<i>October.</i>		<i>November.</i>		<i>December.</i>	
Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \	Dies	H \
Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones		Emerfiones	
1	7 44	1	4 17	1	6 31	1	8 51	1	5 35	1	7 38
3	2 11	3	11 46	3	1 1	3	5 10	4	0 4	4	1 6
4	20 40	5	17 15	4	19 31	4	21 50	5	18 33	5	10 34
6	15 9	7	11 44	6	14 0	6	16 19	7	13 1	7	15 1
8	9 17	9	6 13	8	8 19	8	10 48	9	7 30	9	9 30
10	4 5	11	0 41	10	1 58	10	5 18	11	1 59	11	3 58
11	11 34	12	19 11	11	11 18	11	13 47	12	10 17	12	11 15
13	17 1	14	13 40	13	15 57	13	18 16	14	14 56	14	16 54
15	11 31	16	8 9	15	10 16	15	11 45	16	9 14	16	11 11
17	6 0	18	1 38	17	4 56	17	7 15	18	5 51	18	5 50
19	0 18	19	11 7	18	13 15	19	1 44	19	11 11	20	0 18
20	18 56	21	15 36	20	17 55	20	10 13	21	16 49	21	18 45
22	13 15	22	10 5	22	11 14	22	14 41	23	11 18	23	13 13
24	7 53	23	4 35	24	6 53	24	9 11	25	5 46	25	5 41
26	1 11	26	13 4	26	1 13	26	3 40	27	0 14	27	1 8
27	10 50	28	17 31	27	19 51	27	11 9	28	11 41	28	10 30
29	15 19	30	11 1	29	14 11	29	16 38	30	13 10	30	15 4
31	9 48					31	11 6				

Aspe-

## 1735. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
1	☐☉☐♀	Δ☉	☐☉☐♀	*♂☐☉	Δ☉☐☉☐♀	
2	Δ☉☐☉	Δ☉☐☉	☐☉☐♀	Δ☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐♀	*☉☐☉☐☉
3	♂☉☐☉	*♂☉	*☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉
4	Δ☉☐☉	*☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉	☉☉☐☉
5	*♂☉	☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉
6		☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉
7	*☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉		☉☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉
8	☉☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉
9	☐☉☐☉☐☉		☉☉☐☉☐☉☐☉		☉☉☐☉☐☉☐☉	
10		☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉
11	Δ☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉		Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉
12	Δ☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉
13	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉
14	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉
15	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉		☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉
16	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉
17		Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉
18	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉
19	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉
20	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉
21	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉
22	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉
23	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉
24	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉
25	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉
26	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉		☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉
27	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉
28	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉
29	☉☉☐☉☐☉☐☉☐☉		*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉
30	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉		*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	*☉☐☉☐☉☐☉☐☉	Δ☉☐☉☐☉☐☉☐☉	☉☉☐☉☐☉☐☉
31	☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉		☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉		☐☉☐☉☐☉☐☉☐☉	

## Aspectus Primariorum inter se.

1	Δ☉☉	9	*♂☉☉	1	♂☉☉☉	1	☐☉☉☉	3	Δ☉☉☉	6	♂☉☉☉
10	♂☉☉☉	17	*♂☉☉☉	11	♂☉☉☉☉	2	☐☉☉☉☉	7	Δ☉☉☉☉	8	*♂☉☉☉
16	Δ☉☉☉☉	18	♂☉☉☉☉	12	☐☉☉☉☉	3	♂☉☉☉☉	10	*♂☉☉☉☉	17	♂☉☉☉☉
19	♂☉☉☉☉	19	*♂☉☉☉☉	16	☐☉☉☉☉☉	11	*♂☉☉☉☉☉	21	Δ☉☉☉☉☉	22	*♂☉☉☉☉
27	☐☉☉☉☉	20	*♂☉☉☉☉☉	23	♂☉☉☉☉☉	12	Δ☉☉☉☉☉	24	♂☉☉☉☉☉	25	*♂☉☉☉☉☉
		22	*♂☉☉☉☉☉			13	♂☉☉☉☉☉☉	25	♂☉☉☉☉☉	26	♂☉☉☉☉☉
		23	*♂☉☉☉☉☉			30	☐☉☉☉☉☉			29	♂☉☉☉☉☉
		24	*♂☉☉☉☉☉								
		25	*♂☉☉☉☉☉								
		26	Δ☉☉☉☉☉								
		27	*♂☉☉☉☉☉								

Aspe-

## 1735. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1	Δ♂.Δ♀	Δ♀	♂☉.♂♂.♂♀	♂☉.□♂	♂♂.♂♀	Δ♂.Δ♀
2	Δ♀	Δ♂			♂♂.♂♀	♂♂.♂♀
3		♂☉	♂♂.□♂	Δ♂.♂♀	Δ♂	□♂.Δ♀
4	♂☉.♂♀	□♂.♂♂.♂♀		♂♀	Δ♂.♂♀.Δ♀	□♂.Δ♀.□♂
5	Δ♂	♂♀	♂♀.Δ♀	♂♂.Δ♂	♂♂.□♂	♂♀.□♂
6	Δ♀		Δ♂.Δ♂	Δ♂	□♂.Δ♀	□♂.Δ♀.♂♂
7	♂♀	♂♂.□♂.♂♀	Δ♂	□♂.Δ♀	□♂.□♂.♂♂	Δ♂.♂♀
8	□♂.♂♀	Δ♂.Δ♀	♂♂.□♂	□♂.♂♀	Δ♂.□♂	♂♂.□♂
9	♂♀	Δ♂	□♂.□♂	♂♂.Δ♀.□♂	♂♂.♂♀	♂♂.♂♀
10	Δ♂.♂♀	Δ♂	♂♀.Δ♀	♂♂.□♂.□♂	Δ♂	♂♂.♂♀
11	□♂.Δ♂	□♂.♂♂.□♂	♂♂.♂♀.♂♀	♂♂.□♂.□♂	□♂.♂♀	♂♂.♂♀
12	□♂.Δ♀	Δ♀.□♂	♂♂.□♂	♂♂.♂♀	♂♂.♂♀	♂♂.♂♀
13	Δ♂.Δ♀	♂♂.♂♀.♂♀		Δ♂.♂♀	♂♂.♂♀	♂♂.♂♀.♂♀
14	□♂.□♂	♂♀.□♂	□♂.Δ♂	□♂.♂♀	♂♂.♂♀	Δ♂
15	♂♂.♂♀	♂♂.♂♀	♂♂.♂♀.♂♀	♂♂.♂♀	♂♀	♂♂.♂♀.♂♀
16	♂♂.□♂	♂♂.♂♀	♂♂.Δ♂.□♂	♂♀.♂♀	♂♀	Δ♂
17	♂♀.♂♀	♂♂.♂♀		♂♀	♂♀	♂♀
18	♂♀.♂♀	□♂.Δ♂.♂♀		♂♀	♂♀	□♂.□♂.♂♀
19	♂♂.♂♀	Δ♂.□♂	♂♀.♂♀.♂♀	♂♀	♂♀.Δ♂.□♂	♂♀.□♂
20	♂♀	♂♀.♂♀	♂♀.♂♀.♂♀	♂♀	□♂.♂♀	□♂.♂♀
21	□♂.♂♀	♂♀.♂♀	□♂	♂♀.□♂	□♂	□♂.♂♀.♂♀
22	Δ♂.♂♀	♂♀.♂♀.♂♀		Δ♂.♂♀.♂♀	□♂.Δ♂.Δ♀	Δ♂.♂♀.♂♀
23	♂♀.♂♀	□♂	□♂.♂♀.□♂	□♂	♂♀.□♂	□♂
24	□♂.♂♀	□♂.♂♀.□♂	♂♀	Δ♂.□♂	Δ♂.♂♀	Δ♂
25	♂♀	Δ♂	Δ♂.♂♀	Δ♂.□♂.□♂	□♂.Δ♂	Δ♂.♂♀
26	□♂.♂♀	♂♀	Δ♂.Δ♂	♂♀	♂♀.Δ♂	♂♀.♂♀
27	□♂.♂♀.□♂	Δ♂.♂♀.Δ♂	□♂	♂♀.Δ♂.Δ♂	♂♀.♂♀	♂♀
28	Δ♂.♂♀	□♂	□♂.♂♀	□♂	♂♀.Δ♂	
29	Δ♂.□♂	Δ♂	Δ♀	♂♀	♂♀.♂♀	♂♀.♂♀
30	Δ♀		♂♀.♂♀			♂♀.♂♀.Δ♂
31	♂♀	□♂.Δ♀.♂♀		♂♀.Δ♂.♂♀		

## Aspectus Primariorum inter se.

6	□ ♀	4	Δ ♀	4	□ ♀	1	Δ ♀	1	♂ ♀	18	♂ ♀
16	Δ ♀	5	♂ ♀	5	♂ ♀	14	♂ ♀	5	♂ ♀	22	♂ ♀
18	♂ ♀	10	♂ ♀	8	Δ ♀	15	□ ♀	9	♂ ♀	27	♂ ♀
		11	□ ♀	11	♂ ♀	23	♂ ♀	16	♂ ♀	28	♂ ♀
		15	♂ ♀	15	♂ ♀	28	♂ ♀	27	♂ ♀	30	Δ ♀
		20	□ ♀	20	Δ ♀			18	♂ ♀		
		24	Δ ♀	21	♂ ♀						
		26	Δ ♀	27	□ ♀						
		29	♂ ♀								

1735.

Januarius.

Dies

† 1	Circ. D. N. J. C.
B 2	
3	
4	
5	
† 6	Epiph. D. N. J. C.
7	
8	
B 9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	Pauli Eremitæ.
B 16	
17	Antonii Abb.
18	Catb. S. Petr. Rô.
19	
20	Fab. & Sebast.
21	Agnetis V. & M.
22	Vinc. & Anst. M.
B 23	
24	
25	Conver. S. Pauli.
26	
27	Joannis Chrysoſt.
28	
29	
B 30	
31	



Longitudo.	Afcenſ. recta	Declinat.
°	°	M
G \	H \	G \
10 42 17	18 46 36	23 3
11 43 28	18 51 0	23 58
12 44 38	18 55 24	22 52
13 45 49	18 59 48	22 46
14 47 0	19 4 13	22 40
15 48 8	19 8 36	22 32
16 49 17	19 12 59	22 25
17 50 28	19 17 21	22 17
18 51 37	19 21 42	22 9
19 52 46	19 26 3	22 0
20 53 55	19 30 25	21 51
21 55 2	19 34 44	21 42
22 56 9	19 39 4	21 32
23 57 16	19 43 22	21 21
24 58 23	19 47 42	21 10
25 59 28	19 51 59	20 59
27 0 33	19 56 15	20 48
28 1 37	20 0 30	20 36
29 2 40	20 4 47	20 23
0 3 43	20 9 0	20 10
1 4 44	20 13 13	19 57
2 5 45	20 17 27	19 44
3 6 46	20 21 40	19 29
4 7 45	20 25 51	19 15
5 8 42	20 30 1	19 1
6 9 40	20 34 11	18 45
7 10 37	20 38 21	18 30
8 11 32	20 42 29	18 15
9 12 27	20 46 36	17 59
10 13 20	20 50 43	17 43
11 14 12	20 54 48	17 26



Longit.	Latit.	Trans. per	Declinat.	Ω
Y	S	Merid.	S	°
G \	G \	H \	G \	G \
0 50	2 36	5 31	2 35	0 23
13 23	1 33	6 8	6 43	0 20
26 37	0 M 4	6 57	10 39	0 16
10 16	0 M 49	7 50	14 8	0 13
24 21	2 1	8 46	16 56	0 10
8 54	3 7	9 46	18 44	0 6
23 51	4 2	10 48	19 19	0 3
9 3	4 41	11 50	18 30	0 0
24 20	5 0	12 50	16 22	29 56
9 21	4 58	13 47	13 8	29 53
24 26	4 35	14 42	9 6	29 50
8 55	3 55	15 33	4 38	29 46
22 56	3 2	16 22	0 M 2	29 43
6 28	2 0	17 10	4 M 24	29 40
19 33	0 S 14	7 17	8 30	29 36
2 15	0 S 13	18 44	12 14	29 33
14 38	1 18	19 31	15 1	29 30
26 48	2 18	20 18	17 14	29 26
8 48	3 11	21 6	18 39	29 23
2 45	3 56	21 54	19 14	29 19
2 34	4 29	22 41	18 58	29 16
14 26	5 51	23 27	17 13	29 13
26 11	5 1	σ	16 0	29 9
8 19	4 57	0 12	13 25	29 6
20 23	4 40	0 57	10 18	29 3
2 34	4 10	1 6	43 18	29 0
14 53	3 28	2 25	2 46	28 56
27 21	2 36	3 10	1 19	28 53
10 2	1 35	3 55	5 26	28 50
22 57	0 28	4 43	9 22	28 46
6 8	0 M 42	5 33	12 57	28 43

☾	Siderum Congreſſus.	Phaſes	☽	Siderum Congreſſus.	Phaſes	☾	Siderum Congreſſus.	Phaſes
1	♂ & ♀	☐ d. 1.	9	♂ ad A s (h. o) ♀	☐ d. 14.	19	♂ & ♀ sup.	♂ d. 23.
2	♂ ad i, s, ♀	h. 20. 38	10	♂ ad ♄. ♀ ad x, s, ♀	h. 11. 8.	20	♂ ad μ ♀	h. 14. 50
3	♂ ad h, s, ♀		12	♂ ad p o ♀		25	♂ ad ε, s, ♀, p, ♀	
4	♂ ad e ♀		14	♂ ad f, s, l, s, ♀		26	♂ ad x ♀	
5	♂ ad s, s, ♀		15	♂ ad f, s, l, s, ♀		27	♂ ad λ X	
6	♂ ad i, m, l, ♀		16	♂ ad λ, s, ♀		29	♂ ad σ, s, l, ♀ X	
7	♂ ad γ II	☐ d. 8.	17	♂ ad γ, s, ♀, ♀ (♂)		30	♂ ad X	☐ d. 31.
8	♂ ad λ II	h. 14. 57	18	♂ ad γ. ♀ ad z, s, ♀		31	♂ ad h, s, e ♀	h. 9. 47.

Jan.

1735.		♂		♀		♂		♀		♀	
Jan.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	S	G	M	G	M	G	S
B	1	6 35	2 19	25 59	0 17	29 24	0 15	6 13	0 24	17 43	2 0
	2	6 54	2 29	26 12	0 17	0 14	0 13	7 28	0 26	18 40	1 52
	3	6 54	2 28	26 26	0 17	0 54	0 12	8 44	0 29	19 40	1 43
	4	6 53	2 28	26 39	0 17	1 34	0 11	9 59	0 31	20 43	1 34
	5	6 53	2 28	26 53	0 17	2 14	0 10	11 15	0 33	21 43	1 25
	6	6 52	2 27	27 6	0 16	2 54	0 9	12 30	0 35	22 56	1 16
	7	6 52	2 27	27 19	0 16	3 35	0 7	13 46	0 38	24 7	1 7
	8	6 52	2 27	27 33	0 16	4 15	0 6	15 1	0 40	25 20	0 58
B	9	6 52	2 26	27 46	0 16	4 55	0 5	16 17	0 42	26 34	0 49
	10	6 52	2 26	27 59	0 16	5 35	0 4	17 31	0 44	27 50	0 41
	11	6 53	2 26	28 12	0 16	6 15	0 3	18 48	0 46	29 7	0 33
	12	6 53	2 25	28 26	0 16	6 55	0 1	20 3	0 48	0 25	0 25
	13	6 54	2 25	28 39	0 16	7 36	0 S	21 19	0 50	1 45	0 17
	14	6 55	2 25	28 52	0 16	8 16	0 1	22 34	0 52	3 6	0 9
B	15	6 56	2 24	29 5	0 16	8 56	0 2	23 50	0 54	4 29	0 1
	16	6 57	2 24	29 18	0 16	9 37	0 3	25 5	0 56	5 53	0 M
	17	6 58	2 24	29 31	0 15	10 17	0 4	26 21	0 58	7 18	0 15
	18	6 59	2 23	29 44	0 15	10 57	0 5	27 36	0 59	8 43	0 22
	19	7 0	2 23	29 57	0 15	11 38	0 6	28 51	1 0	10 9	0 29
	20	7 1	2 23	0 10	0 15	12 18	0 7	0 7	1 2	11 36	0 36
	21	7 2	2 23	0 22	0 15	12 58	0 8	1 22	1 3	13 3	0 43
	22	7 4	2 23	0 35	0 15	13 39	0 9	2 37	1 4	14 31	0 50
B	23	7 6	2 22	0 48	0 15	14 19	0 10	3 53	1 6	16 0	0 56
	24	7 8	2 22	1 0	0 15	15 0	0 11	5 8	1 7	17 30	1 2
	25	7 10	2 22	1 13	0 15	15 40	0 12	6 24	1 9	19 0	1 8
	26	7 12	2 21	1 25	0 15	16 24	0 13	7 39	1 10	20 31	1 14
	27	7 14	2 21	1 38	0 15	17 1	0 14	8 54	1 12	22 2	1 19
	28	7 16	2 21	1 50	0 15	17 42	0 15	10 10	1 13	23 34	1 24
B	29	7 18	2 21	2 2	0 14	18 22	0 16	11 25	1 15	25 7	1 25
	30	7 20	2 10	2 14	0 14	19 3	0 17	12 40	1 16	26 41	1 34
	31	7 22	2 20	2 26	0 14	19 43	0 18	13 56	1 17	28 16	1 38
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	7 34	11 31	22 53	23 8	5 12	0 S 24	23 42	23 44	22 21	20 56
	6	7 12	11 31	22 36	23 10	5 2	1 S 1	23 47	23 23	22 21	22 2
	11	6 50	11 32	22 19	23 12	4 52	2 26	23 52	22 55	22 27	22 56
	16	6 29	11 35	22 2	23 13	4 43	3 51	23 57	22 3	22 35	23 28
	21	6 8	11 39	21 45	23 14	4 34	5 16	0 2	20 54	22 46	23 33
	26	5 48	11 43	21 29	23 14	4 26	6 39	0 7	19 31	22 58	23 7

# 1735. Februarius.

Dies

		Longitudo			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Mecid.			Declinat.			D		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
† 1	Purificat. B. V.	12	15	3	20	58	53	17	10		19	40	1	52	6	26	15	54	28	40					
2	Blasii Episc.	13	15	53	21	2	58	16	52		3	35	2	56	7	23	13	2	18	16					
3		14	16	41	22	7	2	16	34		17	52	3	52	8	22	19	47	28	33					
4		15	17	28	22	11	9	16	17		2	31	4	34	9	22	18	53	28	30					
5	Agatha V. & M.	16	18	13	22	15	5	15	59		17	28	4	58	10	23	17	25	28	26					
B 6	Septuagesima.	17	18	57	22	19	6	15	40		2	32	5	1	11	22	14	46	28	23					
7	Romualdi Ab.	18	19	41	22	23	6	15	22		17	37	4	44	12	18	11	5	28	20					
8		19	20	22	22	27	4	15	3		2	29	4	8	13	13	6	46	18	16					
9		20	22	1	22	31	3	14	43		17	2	3	16	14	5	2	9	28	13					
10		21	22	42	22	35	0	14	24		1	9	2	13	14	55	2	10	18	10					
11		22	22	19	22	38	57	14	5		14	37	1	S 4	15	45	6	45	28	6					
12		23	22	55	22	42	53	13	45		27	58	0	6	16	33	10	41	28	3					
B 13		24	23	30	22	46	48	13	25		10	45	1	13	17	22	13	54	28	0					
14		25	24	3	22	50	19	13	5		23	11	2	16	18	10	16	24	27	57					
15		26	24	33	22	54	16	12	44		5	21	3	11	13	58	18	6	27	53					
16		27	25	3	22	58	29	12	23		17	21	3	57	19	46	18	57	27	50					
17		28	25	31	22	2	22	12	2		29	14	4	32	20	34	18	57	27	47					
18		29	25	58	22	6	13	11	42		18	20	4	55	21	21	18	7	27	43					
19	X	0	26	23	22	10	4	11	20		22	59	5	5	22	7	16	31	27	40					
B 20		1	26	45	22	13	54	10	59		4	57	5	3	22	52	14	31	27	37					
21		2	27	7	22	17	44	10	37		17	2	4	46	23	37	11	12	27	34					
22		3	27	27	22	21	33	10	15		29	15	4	17	7	45	27	30							
23	Cinerum. Jejun.	4	27	45	22	25	21	9	53		18	39	3	35	0	22	3	5	27	27					
† 24	Mattbia Apost.	5	28	1	22	29	8	9	32		24	12	2	42	1	8	0	5	27	24					
25		6	28	17	22	32	55	9	9		6	56	1	40	1	54	4	18	27	20					
26		7	28	29	22	36	42	8	47		19	52	0	32	2	41	8	17	27	17					
B 27		8	28	39	22	40	27	8	21		3	0	0	39	3	31	11	55	27	14					
28		9	28	48	22	44	12	8	2		16	21	1	49	4	23	15	4	27	11					

Dies	Siderum Con- gressus.	Phases	☾	Siderum Con- gressus.	Phases	☾	Siderum Con- gressus.	Phases	☾
1	♂ ad ♀	♂ d. 7.	☾	♂ ad ♀, μ, μ	☐ d. 14.	☾	♂ ad ♀	♂ d. 21.	☾
2	♂ ad ♀, Aldeb. i, m	h. 1. 14.	☾	♂ ad ♀, i, ♀	h. 4. 46.	☾	♂ ad ♀, e, ♀	h. 8. 30.	☾
4	♂ ad ♀, λ, II		☾	♂ ad ♀, β, α, β, i, ♀		☾			☾
6	♂ ad ♀, α, α, α		☾	♂ ad ♀, μ, ♀		☾			☾
7	♂ ad ♀, h, o, ♀		☾	♂ ad ♀, sup. ♂ ad d, p		☾			☾
8	♂ ad d, p, ♀		☾	♂ ad ♀, r, ♀		☾			☾
10	♂ ad ♀, λ, i, ♀		☾	♂ ad ♀, X		☾			☾
11	♂ ad ♀, spicam b		☾	♂ ad ♀, i, ♀, X		☾			☾

Febr.





# 1735. Martius.



Dies	Longitudo X			Ascens. recta H			Declinat. M			Longit. Y			Latit. M			Transf. per Merid.			Declinat. S			Ω		
	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'
1	10	18	56	22	47	58	7	39		19	56	2	54	5	18	17	20	27	7					
2	11	19	1	22	51	41	7	16		13	47	3	50	6	14	18	40	27	4					
3	12	29	4	22	55	24	6	53		27	54	4	24	7	13	18	54	27	1					
4	13	29	7	22	59	8	6	30		12	56	5	1	8	12	17	54	26	58					
5	14	29	5	23	2	51	6	7		26	49	5	9	9	10	15	47	26	54					
6	15	29	2	23	6	33	5	44		11	10	4	58	10	6	12	37	26	51					
7	16	28	59	23	10	16	5	21		26	11	4	27	11	1	13	28	26	48					
8	17	18	52	23	13	57	4	57		10	46	3	38	11	54	4	10	26	45					
9	18	28	44	23	17	38	4	34		24	53	2	37	12	46	0	13	26	41					
10	19	13	34	23	21	22	4	10		9	5	1	27	13	37	4	56	26	38					
11	20	18	20	23	24	59	3	47		22	42	0	14	14	28	9	3	26	39					
12	21	23	6	23	28	50	3	23		5	14	0	58	15	18	12	37	26	32					
13	22	27	50	23	32	21	3	0		18	44	2	5	16	7	15	26	26	29					
14	23	27	32	23	35	59	2	36		1	13	3	4	16	56	17	26	26	25					
15	24	27	12	23	39	39	2	12		13	26	3	54	17	45	18	35	26	22					
16	25	16	50	23	43	17	1	49		25	28	4	32	18	34	18	52	26	19					
17	26	26	25	23	46	56	1	26		7	23	4	59	19	21	18	18	26	16					
18	27	25	58	23	50	35	1	2		19	16	5	12	20	8	16	52	26	12					
19	28	25	31	23	54	13	0	38		1	10	5	12	20	53	14	53	26	9					
20	29	25	0	23	57	51	0	14		13	11	4	58	21	39	12	9	26	6					
21	0	24	27	0	1	30	0	10		25	22	4	31	22	14	9	5	26	3					
22	1	23	52	0	5	8	0	34		7	43	3	51	23	9	5	8	26	0					
23	2	23	16	0	8	45	0	57		20	19	2	59	23	56	1	6	25	56					
24	3	22	37	0	12	22	1	21		3	9	1	57	σ		3	3	25	53					
25	4	21	56	0	16	1	1	44		16	13	0	47	0	44	7	6	25	50					
26	5	21	14	0	19	39	2	7		29	8	0	26	1	34	10	56	25	47					
27	6	20	29	0	23	16	2	31		13	2	1	39	2	27	14	13	25	44					
28	7	19	42	0	26	54	2	55		26	42	2	47	3	21	16	44	25	40					
29	8	18	52	0	30	32	3	18		10	35	3	46	4	18	18	20	25	37					
30	9	18	1	0	34	20	3	41		24	36	4	33	5	15	18	49	25	34					
31	10	17	8	0	37	48	4	5		8	42	5	4	6	13	18	8	25	31					

☾	Siderum Con- gressus.	Phases	☿	Siderum Congressus.	Phases	♌	Siderum Congressus.	Phases
1	♌ ad ♌, Aldeb. i, m	☐ d. 1.	10	♌ ad ♌, spic. b ny	☉	19	♌ ad ♌	☉
2	♌ ad ♌	☉ h. 13. 19	11	♌ ad ♌	☉ d. 15.	20	♌ ad ♌	☉ d. 24.
3	♌ ad ♌		12	♌ ad ♌	h. 23. 58	21	♌ ad ♌	☉ d. 21.
4	♌ ad ♌		13	♌ ad ♌		22	♌ ad ♌	
5	♌ ad ♌		14	♌ ad ♌		23	♌ ad ♌	
6	♌ ad ♌		15	♌ ad ♌		24	♌ ad ♌	
7	♌ ad ♌		16	♌ ad ♌		25	♌ ad ♌	
8	♌ ad ♌		17	♌ ad ♌		26	♌ ad ♌	
9	♌ ad ♌		18	♌ ad ♌		27	♌ ad ♌	

1735.	♂		♂		♂		♀		♀	
Mart.	Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♀	Latit. M	Longit. ♀	Latit. M
Dies	G \ G	G \	G \ G	G \	G \ G	G \	G \ G	G \	G \ G	G \
1	9 16	2 12	7 44	0 12	9 8	0 40	20 13	1 23	19 48	0 49
2	9 21	2 12	7 54	0 12	9 43	0 41	21 28	1 21	21 43	0 39
3	9 26	2 12	8 3	0 12	10 28	0 41	22 43	1 20	23 35	0 39
4	9 31	2 11	8 12	0 12	11 8	0 42	23 57	1 19	25 28	0 18
5	9 36	2 11	8 21	0 12	11 43	0 42	25 12	1 18	27 20	0 S 7
6	9 41	2 11	8 30	0 12	12 28	0 43	26 27	1 17	29 10	0 S 5
7	9 48	2 11	8 39	0 12	13 8	0 43	27 41	1 16	0 57	0 17
8	9 54	2 11	8 48	0 12	13 47	0 44	28 56	1 15	2 41	0 29
9	10 0	2 10	8 57	0 12	14 27	0 44	0 11	1 14	4 22	0 41
10	10 6	2 10	9 5	0 12	15 7	0 45	1 25	1 13	5 58	0 54
11	10 12	2 10	9 13	0 12	15 47	0 45	2 40	1 12	7 30	1 8
12	10 18	2 10	9 21	0 12	16 27	0 46	3 54	1 11	8 57	1 21
13	10 24	2 10	9 29	0 11	17 6	0 46	5 9	1 10	10 19	1 34
14	10 30	2 10	9 37	0 11	17 46	0 47	6 23	1 9	11 34	1 47
15	10 36	2 9	9 45	0 11	18 26	0 47	7 38	1 8	12 42	1 59
16	10 42	2 9	9 53	0 11	19 5	0 48	8 52	1 6	13 42	2 11
17	10 48	2 9	10 1	0 11	19 45	0 48	10 6	1 4	14 36	2 22
18	10 54	2 9	10 9	0 11	20 25	0 49	11 21	1 2	15 24	2 33
19	11 1	2 9	10 16	0 11	21 5	0 49	12 35	1 0	16 6	2 43
20	11 7	2 8	10 23	0 11	21 44	0 50	13 50	0 58	16 42	2 52
21	11 14	2 8	10 30	0 11	22 24	0 50	15 4	0 56	17 11	3 1
22	11 20	2 8	10 37	0 11	23 4	0 51	16 18	0 54	17 31	3 8
23	11 27	2 8	10 44	0 11	23 43	0 51	17 33	0 52	17 41	3 14
24	11 33	2 8	10 50	0 11	24 23	0 52	18 47	0 50	17 42	3 19
25	11 39	2 7	10 56	0 11	25 2	0 52	20 1	0 48	17 37	3 22
26	11 46	2 7	11 2	0 10	25 42	0 53	21 15	0 46	17 25	3 21
27	11 53	2 7	11 8	0 10	26 21	0 53	22 29	0 44	17 6	3 20
28	12 0	2 7	11 14	0 10	27 1	0 54	23 44	0 42	16 40	3 18
29	12 7	2 7	11 20	0 10	27 40	0 54	24 58	0 40	16 9	3 14
30	12 14	2 6	11 26	0 10	28 19	0 55	26 12	0 38	15 33	3 9
31	12 21	2 6	11 32	0 10	29 59	0 55	27 26	0 36	14 52	3 2
Transf. per Merid.	Declin. S	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G
1	3 42	12 31	19 43	23 4	3 38	15 11	0 38	5 9	0 36	4 49
6	3 25	12 40	19 27	23 1	3 32	16 15	0 43	2 35	0 50	0 S 15
11	3 9	12 50	19 12	22 58	3 27	17 17	0 47	0 S 2	1 3	4 2
16	2 52	13 0	18 56	22 56	3 22	18 15	0 51	2 33	1 47	2 5
21	2 36	13 11	18 41	22 53	3 17	19 11	0 55	5 11	0 57	9 32
26	2 20	13 22	18 25	22 51	3 12	20 4	1 0	7 51	0 39	9 56

April.

# 1735.

## Aprilis.



Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'
1		11	16	13	0	41	26	4	28		22	54	5	16	7	10	16	21	25	28					
2	Francisc. de Pan.	12	15	16	0	45	4	4	51		7	52	9	9	8	5	13	32	25	25					
B 3	Palmarii.	13	14	16	0	48	42	5	14		11	26	4	43	9	0	9	55	25	21					
4		14	13	14	0	52	20	5	37		5	39	3	59	9	52	5	47	25	18					
5		15	12	10	0	55	58	6	0		19	46	3	2	10	44	1	M 17	25	15					
6		16	11	5	0	59	37	6	22		3	41	1	54	11	34	3	12	25	12					
7	Cena Domini.	17	9	57	1	3	17	6	45		17	22	0	S 41	12	25	7	26	25	9					
8	Parasceve.	18	8	47	1	6	55	7	7		0	46	0	S 33	13	15	11	16	25	6					
9	Sabb. Sancti.	19	7	36	1	10	34	7	30		13	51	1	44	14	6	14	22	25	3					
B 10	Pascha.	20	6	22	1	14	14	7	52		16	37	2	47	14	56	16	44	25	0					
† 11		21	5	5	1	17	53	8	15		9	46	3	42	15	46	18	12	24	56					
† 12		22	3	48	1	21	34	8	36		21	20	4	25	16	34	18	47	24	53					
13		23	2	27	1	25	51	9	58		3	23	4	55	17	22	18	11	24	50					
14		24	1	6	1	28	55	9	20		15	19	5	13	18	9	17	25	24	47					
15		24	59	42	1	32	36	9	42		27	11	5	17	18	55	15	34	24	44					
16		25	58	17	1	36	17	10	2		9	8	5	7	19	40	13	5	24	41					
B 17	In Albis.	26	56	49	1	39	59	10	24		26	X 8	4	44	20	35	9	59	24	37					
18		27	55	19	1	43	41	10	45		3	X 21	4	8	21	10	6	26	24	34					
19		28	53	47	1	47	21	11	6		15	48	3	19	21	56	2	S 33	24	31					
20		29	52	14	1	51	8	11	27		18	31	2	26	22	43	1	33	24	28					
21		0	50	38	1	54	50	11	48		11	34	0	M 12	23	33	5	42	24	25					
22		1	49	1	1	58	34	12	7		14	56	0	M 1	9	40	9	40	24	22					
23	Georgii Mart.	2	47	22	2	2	18	12	27		8	37	1	16	0	25	13	11	24	19					
B 24		3	45	41	2	6	2	12	48		22	14	2	28	1	20	16	3	24	16					
25	Martii Evangel.	4	43	58	2	9	48	13	8		6	42	3	31	2	18	17	59	24	12					
26		5	42	13	2	13	34	13	27		21	0	4	23	3	16	18	48	24	9					
27		6	40	28	2	17	20	13	46		5	20	4	58	4	15	18	24	24	6					
28		7	38	38	2	21	7	14	5		19	39	5	15	5	12	16	51	24	3					
29	Petri Martyris.	8	36	48	2	24	51	14	24		3	53	5	12	6	8	14	16	24	0					
30		9	34	57	2	28	41	14	42		18	2	4	50	7	2	10	51	23	57					

Sideru Congressus.			Phases			Sideru Congressus.			Phases			Siderum Congressus.			Phases		
1	♂	♂	♂	♂	♂	9	♂	♂	♂	♂	♂	10	♂	♂	♂	♂	♂
2	♂	♂	♂	♂	♂	10	♂	♂	♂	♂	♂	11	♂	♂	♂	♂	♂
3	♂	♂	♂	♂	♂	12	♂	♂	♂	♂	♂	12	♂	♂	♂	♂	♂
4	♂	♂	♂	♂	♂	13	♂	♂	♂	♂	♂	13	♂	♂	♂	♂	♂
5	♂	♂	♂	♂	♂	14	♂	♂	♂	♂	♂	14	♂	♂	♂	♂	♂
6	♂	♂	♂	♂	♂	15	♂	♂	♂	♂	♂	15	♂	♂	♂	♂	♂
7	♂	♂	♂	♂	♂	16	♂	♂	♂	♂	♂	16	♂	♂	♂	♂	♂
8	♂	♂	♂	♂	♂	17	♂	♂	♂	♂	♂	17	♂	♂	♂	♂	♂
	♂	♂	♂	♂	♂	18	♂	♂	♂	♂	♂	18	♂	♂	♂	♂	♂
	♂	♂	♂	♂	♂	19	♂	♂	♂	♂	♂	19	♂	♂	♂	♂	♂

April.

1735.		♂		♀		♂		♀		♂	
April.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	S	G	S	G	M	G	S
	1	12 28	2 6	11 37	0 10	19 19	0 55	18 40	0 33	14 10	2 54
	2	12 35	2 6	11 42	0 10	19 23	0 56	18 54	0 31	13 24	2 44
B	3	12 42	2 6	11 47	0 10	19 28	0 56	19 8	0 28	12 37	2 32
	4	12 49	2 6	11 51	0 10	19 37	0 56	19 21	0 26	11 49	2 20
	5	12 56	2 6	11 57	0 10	19 47	0 57	19 35	0 23	11 12	2 7
	6	13 4	2 5	12 1	0 10	19 56	0 57	19 49	0 21	10 15	1 53
	7	13 11	2 5	12 5	0 9	19 36	0 57	19 3	0 18	9 31	1 38
	8	13 19	2 5	12 9	0 9	19 45	0 58	18 16	0 15	8 50	1 22
B	9	13 26	2 5	12 13	0 9	19 55	0 58	18 30	0 13	8 12	1 6
	10	13 34	2 5	12 17	0 9	19 34	0 58	18 44	0 10	7 37	0 50
	11	13 41	2 5	12 20	0 9	19 13	0 59	18 58	0 8	7 6	0 33
	12	13 49	2 5	12 24	0 9	19 12	0 59	18 11	0 5	6 40	0 16
	13	13 56	2 5	12 27	0 9	19 31	0 59	18 15	0 3	6 19	0 1
	14	14 4	2 5	12 30	0 9	19 11	0	14 38	0 S	6 4	0 M 15
	15	14 11	2 4	12 33	0 9	19 50	1 0	15 52	0 3	5 55	0 30
	16	14 19	2 4	12 36	0 9	19 29	1 0	17 5	0 6	5 53	0 45
B	17	14 26	2 4	12 39	0 9	19 8	1 0	18 19	0 8	5 56	0 59
	18	14 34	2 4	12 41	0 8	19 47	1 1	19 32	0 31	6 0	1 11
	19	14 41	2 4	12 43	0 8	19 26	1 1	20 46	0 13	6 11	1 25
	20	14 49	2 4	12 45	0 8	19 5	1 1	21 59	0 16	6 27	1 36
	21	14 56	2 4	12 47	0 8	19 44	1 1	22 13	0 18	6 48	1 47
	22	15 4	2 4	12 49	0 8	19 23	1 2	24 26	0 11	7 13	1 57
B	23	15 11	2 4	12 50	0 8	19 1	1 2	25 39	0 23	7 42	2 6
	24	15 19	2 4	12 51	0 8	19 41	1 2	26 52	0 26	8 15	2 15
	25	15 26	2 4	12 52	0 8	19 20	1 2	28 6	0 28	8 52	2 23
	26	15 34	2 3	12 53	0 8	19 59	1 3	29 19	0 31	9 32	2 30
	27	15 41	2 3	12 53	0 7	19 38	1 3	0 32	0 34	10 16	2 34
	28	15 49	2 3	12 54	0 7	17 17	1 3	1 45	0 36	11 4	2 42
	29	15 56	2 3	12 54	0 7	17 56	1 3	2 58	0 39	11 55	2 47
	30	16 4	2 3	12 54	0 7	18 35	1 4	4 11	0 41	12 50	2 51
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. N	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
	1	2 1	13 36	18 6	22 48	3 7	20 59	1 6	10 31	0 6	6 16
	6	1 45	13 47	17 50	22 46	3 3	21 42	1 11	12 40	23 23	5 47
	11	1 29	13 59	17 37	22 45	2 59	22 20	1 16	15 0	13 23	5 20
	16	1 13	14 11	17 16	22 45	2 55	22 53	1 22	17 4	12 43	5 38
	21	0 57	14 23	16 58	22 44	2 50	23 21	1 28	18 54	12 30	1 3
	26	0 41	14 35	16 40	22 44	2 45	23 39	1 34	20 31	12 25	1 19

1735.  
Majus.

Dies	Longitudo ♌			Alcenf. recta			Declinat. S			Longit. ♍			Latit. M			Transp. per Merid.			Declinat. S			♎		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
B 1 Phil. & Jac. Ap.	10	33	3	2	32	30	15	0		2	2	4	11	7	54	6	52	23	54					
2 Athanasii.	11	31	8	2	36	18	15	19		15	52	3	18	8	44	2	32	23	51					
† 3 Inv. S. Crucis.	12	29	11	2	40	7	15	37		29	33	3	14	9	34	1	52	23	48					
4	13	27	12	2	43	57	15	54		13	2	1	4	10	23	6	9	23	45					
5	14	25	11	2	47	47	16	11		26	19	0	9	11	12	10	2	23	42					
6	15	23	10	2	51	38	16	29		9	22	1	20	12	2	13	22	23	38					
7	16	21	5	2	55	30	16	45		22	12	2	25	12	52	16	1	23	35					
B 8 Ap. S. Michaelis.	17	19	0	2	59	21	17	2		4	48	3	23	13	42	17	48	23	32					
9	18	16	53	3	3	16	17	19		17	11	4	10	14	31	18	43	23	29					
10	19	14	44	3	7	9	17	34		29	23	4	44	15	20	18	45	23	26					
11	20	12	35	3	11	2	17	49		11	25	5	6	16	7	17	54	23	23					
12	21	10	24	3	14	57	18	5		23	21	5	14	16	53	16	18	23	20					
13	22	8	11	3	18	50	18	20		5	14	5	8	17	38	14	1	23	17					
14	23	5	58	3	22	47	18	34		17	8	4	49	18	22	11	9	23	14					
B 15	24	3	42	3	26	43	18	49		29	8	4	18	19	6	7	47	23	11					
16 Rogat.	25	1	24	3	30	40	19	3		11	X	3	34	19	51	4	3	23	8					
17 Rogat.	25	59	1	3	34	36	19	17		6	Y	4	39	20	36	0	5	23	5					
18 Rogat.	26	16	45	3	38	35	19	30		30	29	1	36	20	24	4	23	2						
† 19 Ascens. D. N. J. C.	27	54	24	3	42	33	19	44		19	18	0	M	25	22	15	3	6	22	54				
20	28	52	0	3	46	31	19	56		3	10	0	M	49	23	9	11	49	22	56				
21	29	49	37	3	50	30	20	9		11	6	2	1	15	3	22	33							
B 22	0	47	13	3	54	31	20	21		1	25	3	8	0	6	17	25	22	35					
23	1	44	46	3	58	31	20	33		16	0	4	4	1	5	18	42	22	46					
24	2	42	19	4	2	37	20	44		0	44	4	45	2	6	18	44	22	43					
25	3	39	50	4	6	35	20	55		15	29	5	7	3	17	30	22	40						
26 Philippi Neri.	4	37	21	4	10	36	21	6		0	29	5	8	4	15	10	22	37						
27	5	34	51	4	14	44	21	16		14	36	4	50	4	18	11	53	22	34					
28	6	32	18	4	18	42	21	26		28	49	4	54	5	51	7	56	22	31					
B 29 Pentecostes.	7	29	45	4	22	46	21	36		12	44	3	24	6	42	3	58	22	28					
† 30	8	27	12	4	26	40	21	45		16	22	3	23	7	31	0	44	22	25					
† 31	9	24	37	4	30	34	21	54		9	45	1	15	8	19	5	1	22	22					

☾	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☾	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☾	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
1	♂ ad ♀, ♀	d. 6.	14	♂ ad ♀	d. 14.	27	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀	d. 28.
3	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀	h. 12. 10	15	♂ ad ♀, ♀ ad ♀	h. 12. 59	28	♂ ad ♀	h. 14. 17
4	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀		17	♂ ad ♀		29	♂ ad ♀	
5	♂ ad ♀		18	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		30	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀	
6	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀		19	♂ ad ♀		31	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀	
7	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀		24	♂ ad ♀, ♀ ad ♀				
11	♂ ad ♀, ♀ ad ♀, ♀		25	♂ ad ♀, ♀ ad ♀	d. 21.			
12	♂ ad ♀, ♀ ad ♀		26	♂ ad ♀, ♀ ad ♀	h. 22. 53			

Maj.

1735.		♂		♂		♀		♀			
Maj.		♂		♂		♀		♀			
Dies		Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♀	Latit. S	Longit. ♀	Latit. M
		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
B	1	16 12	2 3	12 54	0 7	19 14	1 4	5 24	0 44	13 48	2 55
	2	16 19	2 3	12 54	0 7	19 53	1 4	6 37	0 46	14 49	2 58
	3	16 27	2 3	12 53	0 7	20 32	1 4	7 50	0 49	15 53	3 0
	4	16 35	2 3	12 53	0 7	21 10	1 4	9 2	0 51	16 59	3 1
	5	16 43	2 3	12 52	0 7	21 49	1 5	10 15	0 54	18 8	3 2
	6	16 51	2 3	12 51	0 6	22 28	1 5	11 28	0 56	19 19	3 2
B	7	16 59	2 3	12 50	0 6	23 7	1 5	12 40	0 59	20 33	3 1
	8	17 7	2 3	12 49	0 6	23 45	1 5	13 53	1 1	21 49	3 0
	9	17 15	2 3	12 47	0 6	24 24	1 5	15 6	1 4	23 8	2 58
	10	17 23	2 3	12 45	0 6	25 3	1 6	16 18	1 6	24 30	2 56
	11	17 30	2 3	12 43	0 6	25 42	1 6	17 31	1 9	25 55	2 54
	12	17 38	2 3	12 41	0 6	26 21	1 6	18 43	1 11	27 21	2 51
B	13	17 46	2 3	12 39	0 6	26 59	1 6	19 56	1 13	28 51	2 47
	14	17 53	2 3	12 37	0 5	27 38	1 6	21 8	1 16	0 22	2 42
	15	18 1	2 3	12 34	0 5	28 17	1 6	22 20	1 18	1 55	2 37
	16	18 9	2 3	12 31	0 5	28 56	1 7	23 33	1 20	3 30	2 31
	17	18 16	2 3	12 28	0 5	29 34	1 7	24 45	1 22	5 7	2 25
	18	18 24	2 3	12 25	0 5	0 13	1 7	25 57	1 24	6 47	2 18
B	19	18 32	2 3	12 22	0 5	0 51	1 7	27 10	1 26	8 29	2 11
	20	18 39	2 3	12 18	0 5	1 29	1 7	28 22	1 28	10 14	2 3
	21	18 47	2 3	12 14	0 5	2 8	1 7	29 34	1 30	12 1	1 55
	22	18 55	2 3	12 10	0 4	2 46	1 8	0 46	1 32	13 50	1 47
	23	19 2	2 3	12 6	0 4	3 25	1 8	1 57	1 34	15 41	1 38
	24	19 10	2 3	12 2	0 4	4 3	1 8	3 9	1 35	17 34	1 29
B	25	19 18	2 3	11 58	0 4	4 42	1 8	4 21	1 37	19 29	1 19
	26	19 25	2 3	11 53	0 4	5 20	1 8	5 33	1 39	21 26	1 9
	27	19 33	2 3	11 48	0 4	5 59	1 8	6 44	1 40	23 24	0 59
	28	19 41	2 3	11 43	0 4	6 37	1 8	7 56	1 41	25 25	0 49
	29	19 48	2 3	11 38	0 4	7 16	1 9	9 8	1 42	27 28	0 39
	30	19 56	2 3	11 33	0 4	7 54	1 9	10 20	1 44	29 33	0 28
31	20 4	2 3	11 28	0 3	8 33	1 9	11 31	1 46	1 40	0 17	
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	0 25	14 46	16 21	22 45	2 40	24 6	1 41	21 57	22 23	2 46	
6	0 9	14 57	16 2	22 45	2 35	24 21	1 47	23 7	23 25	4 46	
11	23 48	15 7	15 42	22 46	2 30	24 30	1 54	24 2	23 31	7 20	
16	23 31	15 18	15 21	22 48	2 25	24 36	2 1	24 40	22 40	10 21	
21	23 14	15 29	15 0	22 50	2 19	24 35	2 8	24 59	22 53	13 39	
26	22 57	15 39	14 38	22 53	2 13	24 30	2 14	25 1	23 10	17 3	

# 1735. Junius.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'
1	+ Temp.	10	22	0	4	34	59	22	2		12	53		0	5	9	7	5	59	22	19				
2		11	19	23	4	39	5	22	11		5	48		1	S	4	9	56	12	29	22	16			
3	4. Temp.	12	16	45	4	43	10	22	18		13	32		2	10	10	45	15	18	22	13				
4	4. Temp.	13	14	6	4	47	15	22	26		1	32		3	7	11	34	17	22	22	10				
B 5	Ss. Trinitatis.	14	11	27	4	51	23	22	32		13	28		3	55	12	23	18	34	22	7				
6		15	8	47	4	55	29	22	39		25	41		4	32	13	12	18	52	22	4				
7		16	6	7	4	59	36	22	46		7	46		4	55	14	0	18	21	22	1				
8		17	3	24	5	3	44	22	51		19	46		5	6	14	46	17	0	21	58				
† 9	Corporis Christi.	18	0	42	5	7	52	22	56		1	40		5	3	15	31	14	55	21	53				
10		18	57	59	5	11	59	23	2		13	32		4	47	16	15	12	13	21	52				
B 11	Barnaba Apost.	19	55	14	5	16	7	23	6		25	X 26		4	19	16	58	9	0	21	49				
12		20	52	29	5	20	16	23	10		7	25		3	39	17	41	5	24	21	46				
13	Antonii Conf.	21	49	44	5	24	24	23	14		19	Y 33		2	48	18	26	1	35	21	43				
14	Basilii Episcopi.	22	46	58	5	28	33	23	17		1	56		1	49	19	11	2	26	21	40				
15		23	44	12	5	32	42	23	20		14	38		0	M 44	19	59	6	27	21	37				
16		24	41	26	5	36	51	23	22		27	44		0	26	20	50	10	17	21	34				
17		25	38	39	5	41	1	23	24		11	16		1	37	21	44	13	41	21	31				
18		26	35	50	5	45	10	23	26		25	18		2	44	22	42	16	28	21	28				
B 19	Gerō. & Prot. M.	27	33	1	5	49	19	23	28		9	46		3	43	23	43	18	17	21	25				
20		28	30	13	5	53	28	23	28		24	36		4	28	σ		18	14	21	22				
21		29	27	24	5	57	38	23	29		9	40		4	56	0	45	18	12	21	19				
22		0	24	34	6	1	47	23	29		24	48		5	3	1	46	16	10	21	16				
23	Jejun.	1	21	45	6	5	55	23	29		9	49		4	49	2	44	13	12	21	13				
† 24	Nat. Jo. Bapt.	2	18	56	6	10	6	23	28		24	35		4	15	3	40	9	21	21	10				
25		3	16	6	6	14	14	23	26		8	59		3	27	4	32	5	1	21	7				
B 26	Jo: & Paul. M.	4	13	16	6	18	24	23	25		22	59		2	26	5	23	0	32	21	4				
27		5	10	27	6	22	33	23	23		6	36		1	19	6	12	3	50	21	3				
28	Jejun.	6	7	37	6	26	40	23	21		19	51		0	10	7	0	7	56	20	58				
† 29	Petri, & Pan. A.	7	4	47	6	30	50	23	18		2	48		0	59	7	48	11	33	20	55				
30		8	1	56	6	35	0	23	15		15	30		2	3	8	30	14	47	20	52				

Siderū Congressus.	Phases	Siderū Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
1 Dad λ mp	☉	12 Dad μ mp	☉	24 Dad x Ω	☉
2 Dad μ, α, γ, o Ω	☉ d. 5.	14 Dad ε, e, X	☐ d. 13.	25 Dad d, p Ω	☐ d. 24.
3 Dad x Ω	h. 1. 28.	15 Dad ζ, o X	h. 4. 48.	26 Dad σ, μ Ω	h. 21. 17
4 σ Ω f sup. (α, γ, o)		16 Dad o, e Y		27 Dad μ Ω	
5 Dad d, p, o P		17 Dad x Ω		28 Dad g, spicam, b mp	
6 Dad s Ω		18 Dad o, e		29 Dad λ mp, μ	
7 Dad x Ω		19 Dad λ Ω		30 Dad σ, e	
8 Dad e Ω		20 Dad λ P			
9 Dad e Ω		21 Dad α, x Ω			
10 Dad e Ω		22 Dad α, b, o Ω			
11 Dad λ P					





1735.  
Julius.

Dies

1		8	59	6	6	39	9	23	11	17	59	3	0	9	25	16	50	10	49						
2	Visitatio B. V.	9	56	16	6	43	17	23	6	10	18	3	48	10	14	18	17	20	46						
3		10	53	26	6	47	24	23	2	22	39	4	34	11	2	18	52	20	43						
4		11	50	36	6	51	30	22	56	4	35	4	49	11	50	18	35	20	40						
5		12	47	46	6	55	38	22	52	16	32	5	0	12	37	17	30	20	36						
6		13	44	57	6	59	45	22	46	28	28	4	59	13	23	15	38	20	33						
7		14	42	7	7	3	52	22	40	10	21	4	44	14	7	13	7	20	30						
8		15	39	17	7	7	58	22	33	22	13	4	17	14	51	10	5	20	27						
9		16	36	28	7	12	4	22	27	4	X	8	3	39	15	34	6	36	20	24					
10		17	33	39	7	16	9	22	19	16	8	2	50	16	17	2	53	20	21						
11		18	30	50	7	20	14	22	12	28	16	1	50	17	1	1	2	20	18						
12		19	28	1	7	24	18	22	4	10	37	0	M	14	17	46	4	59	20	15					
13		20	25	14	7	28	22	21	55	23	16	0	16	18	35	9	18	20	12						
14	Bonavent. Conf.	21	22	26	7	32	26	21	47	6	17	1	24	19	26	12	17	20	9						
15		22	19	39	7	36	30	21	38	19	44	2	30	20	31	15	17	20	6						
16		23	16	52	7	40	34	21	28	3	41	3	29	21	19	17	31	20	3						
17		24	14	6	7	44	38	21	18	13	6	4	16	22	20	18	42	20	0						
18		25	11	22	7	48	42	21	8	2	57	4	48	23	21	18	39	19	57						
19		26	8	37	7	52	46	20	57	18	Q	5	1	σ	17	17	19	54							
20	Margarita V. M.	27	5	53	7	56	50	20	47	3	25	4	52	0	21	14	42	19	51						
21		28	3	9	8	0	37	20	35	18	39	4	23	1	21	11	6	19	48						
22	Mar. Magdalene.	29	0	27	8	4	38	20	24	3	39	3	36	2	17	6	50	19	45						
23		29	57	44	8	8	37	20	11	18	17	2	35	3	11	1	16	19	42						
24	Jejun.	0	Q	55	8	12	34	29	59	2	28	1	26	4	2	M	8	19	39						
25	Jacobi Apost.	1	52	24	8	16	32	19	47	16	11	0	S	5	4	54	6	36	19	36					
26	Annæ Matr. B. V.	2	49	45	8	20	30	19	33	29	29	0	S	5	42	10	27	19	33						
27		3	47	6	8	24	26	19	20	12	24	2	16	31	13	40	19	30							
28		4	44	28	8	28	22	19	7	25	0	2	59	7	20	16	10	19	27						
29		5	41	51	8	32	18	18	52	7	22	3	48	8	9	17	51	19	24						
30		6	39	14	8	36	13	18	38	19	33	4	25	8	57	18	39	19	21						
31	Ignatii Conf.	7	36	41	8	40	8	18	24	1	35	4	50	9	45	18	38	19	18						

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ♀ ad ε, η, ζ ad β, γ, δ	♂ d. 4. h. 15. 51	13 Max. cl. ♀ vesp. ad	♂ d. 12. h. 13. 9.	26 ♀ ad λ, μ, ν, ζ ad	♂ d. 26. h. 6. 23.
4 ♀ ad δ, ε, ζ ad γ, δ		14 ♀ ad ε, γ		27 ♀ ad λ, ε, ζ ad	
6 ♀ ad β, γ, δ		15 ♀ ad δ, γ, ε		28 ♀ ad δ, ε, ζ ad	
7 ♀ ad ε, ζ	(mc)	16 ♀ ad Ald. i, m, γ			
8 ♀ ad Cor. Q. ad ε, γ		21 ♀ ad λ, Q			
9 ♀ ad λ, mc		22 ♀ ad δ, p, Q			
11 ♀ ad λ, X		24 ♀ ad ε, Q. ad f, g, m	♂ d. 19. h. 13. 26		
12 ♀ ad ε, ε, γ, X		25 ♀ ad spicam, b, m			

Jul.

1735.		♂		♀		♂		♀		♂	
Jul.		♂		♀		♂		♀		♂	
Dies		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. G	Latit. S	Longit. G	Latit. S
B	1	23 38	2 5	7 38	0 1	23 17	1 10	17 58	1 45	2 31	1 19
	2	23 44	2 5	7 45	0 1	28 55	1 10	19 7	1 43	3 59	1 12
	3	23 50	2 5	7 37	0 1	29 33	1 10	20 16	1 41	5 24	1 4
	4	23 56	1 5	7 30	0 1	0 11	1 10	21 25	1 39	6 47	0 56
	5	24 2	2 6	7 22	0 1	0 49	1 10	22 34	1 37	8 8	0 48
	6	24 8	2 6	7 15	0 1	1 27	1 10	23 43	1 35	9 26	0 39
	7	24 14	2 6	7 7	0 2	2 6	1 10	24 51	1 33	10 41	0 30
	8	24 20	2 6	7 0	0 2	2 44	1 10	26 1	1 31	11 54	0 21
B	9	24 26	2 6	6 53	0 2	3 23	1 10	27 10	1 29	13 4	0 11
	10	24 32	2 6	6 45	0 2	4 0	1 10	28 18	1 27	14 12	0 0
	11	24 38	2 6	6 38	0 2	4 38	1 10	29 26	1 25	15 17	0 11
	12	24 44	2 6	6 30	0 2	5 16	1 10	0 34	1 23	16 19	0 22
	13	24 49	2 7	6 23	0 2	5 54	1 10	1 42	1 20	17 13	0 34
	14	24 55	2 7	6 16	0 3	6 32	1 10	0 50	1 17	18 14	0 46
	15	25 0	2 7	6 9	0 3	7 10	1 10	1 58	1 14	19 7	0 58
	16	25 5	2 7	6 2	0 3	7 49	1 10	2 6	1 11	19 56	1 10
B	17	25 10	2 7	5 55	0 3	8 27	1 10	6 14	1 8	20 42	1 21
	18	25 15	2 7	5 48	0 3	9 5	1 10	7 21	1 5	21 25	1 36
	19	25 20	2 7	5 41	0 3	9 43	1 9	8 28	1 2	22 4	1 49
	20	25 25	2 7	5 34	0 3	10 21	1 9	9 35	0 59	23 40	2 2
	21	25 30	2 8	5 28	0 4	10 59	1 9	10 42	0 56	23 11	2 15
	22	25 35	2 8	5 21	0 4	11 37	1 9	11 49	0 52	23 38	2 28
	23	25 40	2 8	5 15	0 4	12 15	1 9	12 56	0 48	24 1	2 41
	24	25 45	2 8	5 9	0 4	12 53	1 9	14 3	0 44	24 19	2 54
	25	25 50	2 8	5 2	0 4	13 31	1 9	15 9	0 40	24 33	3 7
	26	25 54	2 8	4 56	0 4	14 9	1 9	16 15	0 36	24 41	3 19
	27	25 59	2 8	4 50	0 4	14 48	1 9	17 21	0 32	24 46	3 31
	28	26 3	2 9	4 44	0 5	15 26	1 9	18 27	0 28	24 43	3 43
	29	26 7	2 9	4 38	0 5	16 4	1 9	19 33	0 24	24 36	3 54
	30	26 11	2 9	4 33	0 5	16 42	1 9	20 39	0 20	24 24	4 5
	31	26 15	2 9	4 28	0 5	17 20	1 9	21 44	0 16	24 7	4 15
		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	20 45	16 41	11 53	23 16	1 23	21 41	2 45	17 9	1 42	20 55
	6	20 26	16 48	11 30	23 19	0 16	21 0	2 47	15 8	1 49	18 32
	11	10 8	16 55	11 7	23 21	1 9	20 16	2 48	13 1	1 51	16 7
	16	19 50	17 1	10 44	23 24	1 2	19 29	2 49	10 46	1 48	13 44
	21	19 33	17 6	10 21	23 26	0 55	18 36	2 50	8 25	1 38	11 42
	26	19 14	17 11	9 59	23 28	0 48	17 42	2 50	5 59	1 23	10 11

Au.

# 1735. Augustus.

Dies

	Longitudo Ω	Ascens. recta H	Declinat. S	Longitudo Ω	Latit. S	Trans. per Merid. H	Declinat. M	Ω
	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "	G \ "
1 <i>Petri ad Vincul.</i>	8 34 7	8 44 0	18 9	13 32 5	2 10 33	17 48	19 15	
2	9 31 33	8 47 53	17 53	25 18 5	11 19	16 19	19 12	
3	10 29 1	8 51 46	17 28	7 21 4	46 12 4	13 51	19 9	
4 <i>Dominici Conf.</i>	11 26 31	8 55 38	17 23	19 14 4	20 12 43	10 58	19 6	
5 <i>Ded. S. M. ad Nj.</i>	12 24 1	8 59 29	17 7	1 10 3	41 13 32	7 39	19 3	
6 <i>Transfig. Dom.</i>	13 21 31	9 3 20	16 50	13 9 2	52 14 15	4 0	19 0	
B 7	14 19 3	9 7 10	16 34	25 14 1	57 14 59	0 7	13 57	
8	15 16 38	9 11 0	16 17	7 17 0	59 15 44	3 47	13 54	
9	16 14 13	9 14 50	16 0	19 53 0	12 16 30	7 36	13 51	
† 10 <i>Laurentii Mart.</i>	17 11 49	9 18 37	15 42	2 34 1	19 17 19	11 9	13 48	
11	18 9 26	9 22 25	15 25	15 33 2	24 18 11	14 13	13 45	
12	19 7 5	9 26 11	15 7	28 56 3	23 19 6	16 40	13 41	
13	20 4 44	9 29 58	14 48	12 44 4	11 20 4	18 13	13 38	
B 14	21 2 26	9 33 46	14 30	26 58 4	47 21 4	18 40	13 35	
† 15 <i>Assumptio B. V.</i>	22 0 8	9 37 30	14 12	11 37 5	4 22 5	18 55	13 32	
16 <i>Rocci Conf.</i>	22 57 52	9 41 16	13 54	26 27 5	2 23 4	15 56	13 29	
17	23 55 18	9 44 59	13 34	11 48 3	38 0	12 50	13 26	
18	24 53 26	9 48 45	13 15	17 0 3	55 0	2 51	13 23	
19	25 51 15	9 52 18	12 56	12 4 2	56 0	59 4	13 20	
20 <i>Bernardi Abb.</i>	26 49 5	9 56 10	12 36	26 48 1	46 1 53	0 19	13 17	
B 21	27 46 56	9 59 54	11 55	11 5 0	51 2 46	4 52	13 14	
22	28 44 50	10 3 36	11 56	24 59 0	5 44 3	38 9	13 11	
23	29 42 44	10 7 17	11 36	8 23 1	54 4 28	12 31	13 8	
† 24 <i>Bartbol. Apost.</i>	0 40 41	10 10 59	11 15	21 22 2	56 5 19	15 17	13 5	
25	1 38 38	10 14 40	10 54	4 0 3	47 6 9	17 17	13 2	
26	2 36 39	10 18 20	10 33	16 20 4	17 6 58	18 21	17 53	
27	3 34 41	10 21 59	10 12	28 29 4	54 7 47	18 34	17 55	
B 28 <i>Augustini Ec. D.</i>	4 32 44	10 25 39	9 51	10 28 5	8 8 35	17 56	17 52	
29 <i>Decol. Jo: Bapt.</i>	5 30 48	10 29 19	9 31	22 23 5	8 9 21	16 33	17 49	
30	6 28 54	10 32 58	9 9	4 15 4	55 10 7	14 27	17 46	
31	7 27 1	10 36 36	8 47	16 9 4	29 10 52	11 44	17 43	

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
Ω	☉	Ω	☉	Ω	☉
1 ♀ ad ♀ mp. ♀ ad d, p, v.	♂ d. 3.	13 ♀ ad m ♀	♂ d. 17.	24 ♀ ad v, ♀ ad, v, ♀	☐ d. 24.
2 ♀ ad ♀, v, ♀	h. 6. 37.	14 ♀ ad f mp. ♀ ad y, x	h. 10. 28	27 Max. cl. ♀ ves p, ♀	h. 19. 10
4 ♀ ad λ, c, ♀, ♀, p, x		15 ♀ ad λ x		mat. ♀ ad spic. mp	
8 ♀ ad λ, c, ♀, x		20 ♀ ad f mp		28 ♀ ad d, p, v, ♀	
9 ♀ ad x		21 ♀ ad ♀, g, spic., b, mp		29 ♂ ad ♂. ♀ ad ♀	
10 ♀ ad v, ♂ ad ♀ inf.		22 ♀ ad g mp. ♀ ad λ mp		30 ♀ ad v ♀	
11 ♀ ad f	☐ d. 11.	23 ♀ ad ♀. ♀ ad μ, a,		31 ♀ ad λ, c ♀	
12 ♀ ad y, ♀, Aldeb. f ♀	h. 5. 1.	y, o, ♀ ad			

Aug.

1735.		♂		♀		♀							
Aug.		Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S
Dies	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G	G \ G
1	26 19 2 9	4 23 0 5	17 18 1 9	22 49 0 12	23 45 4 24								
2	26 23 2 9	4 18 0 5	18 36 1 9	23 54 0 8	23 19 4 32								
3	26 27 2 9	4 13 0 5	19 14 1 8	24 59 0 3	22 48 4 39								
4	26 31 1 10	4 8 0 6	19 52 1 8	26 4 0 3	22 12 4 45								
5	26 35 1 10	4 3 0 6	20 30 1 8	27 8 0 7	21 31 4 49								
6	26 38 1 10	3 59 0 6	21 9 1 8	28 12 0 11	20 46 4 51								
B	7	26 42 1 10	3 55 0 6	21 47 1 8	29 16 0 17	19 59 4 50							
	8	26 45 1 10	3 51 0 6	22 15 1 8	30 20 0 23	19 10 4 49							
	9	26 48 2 11	3 47 0 6	23 3 1 8	1 24 0 27	18 10 4 46							
	10	26 51 2 11	3 43 0 6	23 41 1 8	2 27 0 31	17 29 4 40							
	11	26 54 2 11	3 39 0 6	24 19 1 8	3 30 0 37	16 39 4 32							
	12	26 57 2 11	3 36 0 7	24 57 1 8	4 33 0 42	15 51 4 22							
	13	27 0 2 11	3 33 0 7	25 35 1 7	5 36 0 47	15 6 4 11							
B	14	27 3 2 12	3 30 0 7	26 13 1 7	6 39 0 52	14 21 4 0							
	15	27 6 2 12	3 27 0 7	26 51 1 7	7 40 0 57	13 49 3 47							
	16	27 9 2 12	3 24 0 7	27 29 1 7	8 42 1 3	13 18 3 32							
	17	27 12 2 12	3 21 0 7	28 8 1 7	9 44 1 9	12 53 3 16							
	18	27 14 2 12	3 19 0 7	28 46 1 7	10 45 1 15	12 34 3 0							
	19	27 16 2 13	3 17 0 7	29 24 1 7	11 46 1 21	12 22 2 43							
	20	27 18 2 13	3 15 0 7	0 2 1 7	12 47 1 27	12 19 2 25							
B	21	27 20 2 13	3 13 0 8	0 40 1 6	13 47 1 33	12 22 2 7							
	22	27 22 2 13	3 11 0 8	1 18 1 6	14 47 1 39	12 32 1 48							
	23	27 24 2 14	3 10 0 8	1 56 1 6	15 47 1 45	12 51 1 30							
	24	27 26 2 14	3 9 0 8	2 35 1 6	16 46 1 51	13 19 1 12							
	25	27 28 2 14	3 8 0 8	3 13 1 6	17 45 1 57	13 55 0 55							
	26	27 30 2 14	3 7 0 8	3 51 1 6	18 43 2 4	14 39 0 39							
B	27	27 31 2 15	3 6 0 8	4 29 1 6	19 41 2 10	15 31 0 23							
	28	27 32 2 15	3 5 0 8	5 8 1 5	20 39 2 16	16 30 0 8							
	29	27 33 2 15	3 5 0 8	5 46 1 5	21 36 2 22	17 35 0 6							
	30	27 34 2 16	3 4 0 9	6 24 1 5	22 33 2 29	18 46 0 20							
	31	27 35 2 16	3 4 0 9	7 3 1 5	23 29 2 35	20 3 0 32							

Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
Dies	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G
1	18 51 17 16	9 33 23 29	0 39 16 35	2 50 3 2	0 54 9 23														
6	18 33 17 20	9 13 23 31	0 33 15 34	2 50 0 31	0 23 10 0														
11	18 15 17 23	8 52 23 32	0 26 14 31	2 50 1 58	0 41 11 34														
16	17 57 17 25	8 32 23 34	0 19 13 25	4 49 4 25	23 12 13 29														
21	17 40 17 27	8 13 23 35	0 13 12 17	2 48 6 52	22 54 15 6														
26	17 23 17 27	7 54 23 36	0 6 11 10	2 47 9 15	22 49 15 51														

# 1735. September.

Dies	Longitudo M			Afcenſ. reſta			Declinat. S			Longit. M			Latit. S			Trans. per Merid.			Declinat. M			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	8	25	11	10	40	14	8	26		28	5	3	52	11	36	3	31	17	40					
2	9	23	24	10	43	53	8	4		10	X	6	3	12	20	4	59	17	37					
3	10	21	37	10	47	31	7	43		22	14	2	6	13	4	1	5	17	34					
B 4	11	19	53	10	51	8	7	19		4	Y	30	1	13	49	2	45	17	31					
5	12	18	9	10	54	44	6	57		16	55	0	5	14	35	6	34	17	28					
6	13	16	28	10	58	22	6	35		29	Y	33	1	15	24	10	11	17	24					
7	14	14	50	11	1	59	6	12		12	23	2	19	16	14	13	22	17	21					
† 8	15	13	13	11	5	35	5	50		25	II	30	3	17	7	15	57	17	18					
9	16	11	37	11	9	12	5	27		8	54	4	10	18	3	17	43	17	15					
10	17	10	4	11	12	48	5	5		22	37	4	48	19	0	18	29	17	12					
B 11	18	8	32	11	16	24	4	44		6	41	5	9	19	58	18	10	17	9					
12	19	7	1	11	20	0	4	19		21	4	5	11	10	57	16	42	17	6					
13	20	5	33	11	23	35	3	56		5	43	4	55	21	54	14	8	17	3					
14	21	4	7	11	27	11	3	32		20	34	4	18	22	51	10	35	16	59					
15	22	2	44	11	30	48	3	10		5	29	3	23	23	46	6	23	16	56					
16	23	1	12	11	34	23	2	47		20	20	2	15	σ		1	46	16	53					
17	24	0	2	11	37	59	2	3		4	57	0	S	0	40	2	52	16	50					
B 18	24	58	44	11	41	34	1	59		19	15	0	19	1	33	7	15	16	47					
19	25	57	27	11	45	10	1	37		3	10	1	34	2	26	11	6	16	44					
20	26	56	14	11	48	46	1	14		16	18	2	42	3	18	14	14	16	41					
† 21	27	55	2	11	52	11	0	50		29	43	3	39	4	9	16	34	16	37					
22	28	53	52	11	55	58	0	26		11	25	4	24	5	0	17	58	16	34					
23	29	52	44	11	59	32	0	M 3		24	50	4	55	5	50	18	28	16	31					
24	0	51	39	12	3	9	0	21		18	57	5	16	7	26	16	55	16	25					
B 25	1	50	35	12	6	45	0	44		0	50	5	5	8	13	15	4	16	22					
26	2	49	33	12	10	21	1	8		12	42	4	41	8	58	12	33	16	19					
27	3	48	34	12	13	59	2	32		24	X	36	4	6	9	42	9	29	16	15				
28	4	47	37	12	17	35	1	54		6	36	3	20	10	26	6	0	16	12					
† 29	5	46	41	12	21	12	2	18		18	45	2	24	11	10	2	16	9						
30	6	45	43	12	24	50	2	41																

Dies	Siderum Con- greſſus.	Phaſes ☉	☾	Siderum Con- greſſus.	Phaſes ☉	☾	Siderum Con- greſſus.	Phaſes ☉	☾
1	♂ ad β, x, m	☉ d. 1.	11	♂ ad λ II	☉ d. 16.	26	♂ ad γ 70	☉ d. 23.	
2	♂ ad Ω (c, X)	h. 22. 26	13	♂ ad α, x, m, v, b, o	h. 20. 17	27	♂ ad λ, c 70	h. 10. 57	
4	♂ ad Cor Ω. ♀ ad ι		14	♂ ad π Ω		28	♂ ad β, p, x, m		
5	♂ ad x		19	♂ ad λ m, μ, α, ι, m					
6	♂ ad ε, v		20	♂ ad α, γ, ε, θ, ad					
8	♂ ad η, γ, δ, Ald. γ		21	σ ☉ sup. ♀ ad					
9	♂ ad ι, m	☉ d. 9.	24	♂ ad d, p, v, f					
10	♂ ad γ II	h. 13. 45	25	♂ ad β 70					

Sep-

1735.		2		24		♂		♀		♀	
Sept.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1		27 36	2 16	3 5 0	9	7 41	1 5	24 25	2 42	21 25	0 45
2		27 37	2 16	3 6 0	9	8 19	1 5	25 20	2 43	22 52	0 56
3		27 38	2 16	3 7 0	9	8 58	1 5	26 15	2 55	24 25	1 6
4	B	27 38	2 16	3 8 0	9	9 36	1 4	27 10	3 1	26 3	1 15
5		27 39	2 16	3 9 0	9	10 15	1 4	28 4	3 8	27 45	1 22
6		27 39	2 17	3 10 0	9	10 53	1 4	28 57	3 14	29 30	1 28
7		27 39	2 17	3 11 0	9	11 31	1 4	29 50	3 20	1 18	1 34
8		27 40	2 17	3 13 0	9	12 10	1 4	0 42	3 27	3 7	1 39
9		27 40	2 17	3 15 0	9	12 48	1 3	1 34	3 34	4 57	1 43
10		27 40	2 17	3 17 0	9	13 26	1 3	2 25	3 40	6 48	1 46
11	B	27 40	2 17	3 19 0	10	14 5	1 3	3 15	3 47	8 40	1 46
12		27 40	2 17	3 21 0	10	14 43	1 3	4 5	3 53	10 32	1 47
13		27 40	2 18	3 23 0	10	15 22	1 2	4 54	4 0	12 25	1 47
14		27 39	2 18	3 26 0	10	16 0	1 2	5 42	4 7	14 18	1 47
15		27 39	2 18	3 29 0	10	16 39	1 2	6 29	4 13	16 11	1 46
16		27 38	2 18	3 32 0	10	17 17	1 2	7 15	4 20	18 4	1 44
17	B	27 37	2 18	3 35 0	10	17 56	1 1	8 0	4 26	19 56	1 42
18		27 36	2 18	3 38 0	10	18 34	1 1	8 45	4 33	21 47	1 39
19		27 35	2 18	3 42 0	10	19 13	1 1	9 29	4 40	23 38	1 36
20		27 34	2 18	3 46 0	10	19 51	1 1	10 12	4 46	25 28	1 33
21		27 33	2 19	3 50 0	10	20 30	1 0	10 54	4 53	27 18	1 29
22		27 32	2 19	3 54 0	11	21 8	1 0	11 35	4 59	29 7	1 25
23		27 31	2 19	3 58 0	11	21 47	1 0	12 15	5 5	0 55	1 20
24		27 29	2 19	4 3 0	11	22 25	1 0	12 54	5 11	2 42	1 15
25	B	27 27	2 19	4 8 0	11	23 4	0 59	13 31	5 17	4 28	1 10
26		27 25	2 19	4 13 0	11	23 42	0 59	14 7	5 23	6 12	1 4
27		27 23	2 19	4 18 0	11	24 21	0 59	14 42	5 28	7 56	0 58
28		27 21	2 20	4 23 0	11	24 59	0 59	15 16	5 34	9 29	0 52
29		27 19	2 20	4 28 0	11	25 38	0 58	15 48	5 40	11 21	0 46
30		27 17	2 20	4 34 0	11	26 17	0 58	16 19	5 45	13 3	0 40
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1		17 0	17 27	7 32	23 36	23 58	9 43	2 46	11 59	22 58	15 6
6		16 43	17 27	7 14	23 36	23 51	9 29	2 44	14 7	23 13	13 2
11		16 25	17 27	6 57	23 36	23 44	7 14	2 42	16 10	23 30	9 58
16		16 8	17 16	6 40	23 36	23 38	5 58	2 39	18 5	23 48	6 18
21		15 50	17 24	6 23	23 35	23 33	4 41	2 35	19 45	0 2	M 27
26		15 31	17 21	6 7	23 35	23 27	3 23	2 29	21 14	0 14	1 29

Rr

Octo-

# 1735.

## October.

Dies

				H		G		G		G		H		G		G				
1		7	44	58	12	28	27	3	5		1	3	1	30	11	55	1	39	16	6
B 2	<i>Ss. Angel. Cust.</i>	8	44	8	12	31	5	3	28		13	33	0	12	11	42	5	33	16	3
3		9	43	20	12	35	44	3	51		26	17	0	58	13	30	9	15	15	59
4	<i>Francisci Conf.</i>	10	42	36	12	39	21	4	15		9	11	2	7	14	20	12	34	15	56
5		11	41	53	12	43	1	4	38		22	23	3	10	15	15	15	20	15	53
6	<i>Brunonis Conf.</i>	12	41	12	12	46	40	5	1		5	46	4	3	16	8	17	19	15	50
7		13	40	34	12	50	19	5	25		19	23	4	44	17	4	18	21	15	47
8		14	39	57	12	54	0	5	47		3	12	5	10	18	1	18	17	15	43
B 9		15	39	12	12	57	40	6	10		17	12	5	17	18	57	17	8	15	40
10		16	38	49	13	1	20	6	33		1	24	5	5	19	53	14	57	15	37
11		17	38	20	13	5	1	6	56		15	44	4	34	20	48	11	48	15	34
12		18	37	53	13	8	44	7	19		0	11	3	46	21	42	7	57	15	31
13		19	37	16	13	12	24	7	41		14	39	2	43	22	35	1	33	15	27
14		20	37	2	13	16	9	8	4		19	4	1	31	23	28	1	30	15	24
15	<i>Teresa Virg.</i>	21	36	38	13	19	51	8	27		15	21	0	12	5	20	5	29	15	21
B 16		22	36	17	13	23	36	8	43		27	24	1	5	9	33	9	33	15	18
17		23	35	59	13	27	21	9	11		11	10	2	17	1	13	13	2	15	15
18	<i>Luca Evang.</i>	24	35	42	13	31	6	9	33		24	35	3	19	2	5	15	43	15	11
19		25	35	28	13	34	51	9	54		7	39	4	9	3	57	17	32	15	8
20		26	35	15	13	38	37	10	16		20	23	4	46	3	49	18	22	15	5
21		27	35	4	13	42	24	10	38		2	49	5	8	4	38	13	19	15	2
22		28	34	55	13	46	13	10	59		15	0	5	16	5	27	17	24	14	5
B 23		29	34	48	13	50	0	11	21		26	59	5	10	6	14	15	55	14	55
24		0	34	45	13	53	49	11	42		8	54	4	50	6	59	13	26	14	52
25		1	34	43	13	57	39	12	3		20	46	4	18	7	43	10	31	14	49
26		2	34	43	14	1	29	12	23		2	40	3	35	8	27	7	12	14	45
27	<i>Jejun.</i>	3	34	45	14	5	20	12	44		14	43	2	42	9	11	3	33	14	42
B 28	<i>Sim. &amp; Jud. ap.</i>	4	34	47	14	9	12	13	5		16	56	1	41	9	55	0	18	14	39
29		5	34	52	14	13	5	13	25		9	23	0	34	10	41	4	13	14	36
B 30		6	34	59	14	16	53	13	45		22	7	0	36	11	18	8	6	14	32
31	<i>Jejun.</i>	7	35	9	14	20	52	14	4		5	9	1	46	12	18	11	34	14	29

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
2	ad a, e, c, m, x	11	ad d, p, q	20	ad a, e, c, m, x
3	ad e, v	18	ad d, p, q	27	ad a, e, c, m, x
4	ad e, v	21	ad d, p, q	30	ad a, e, c, m, x
5	ad e, v, p, q	22	ad d, p, q	31	ad a, e, c, m, x
6	ad Aldeber, j, m, y	23	ad d, p, q		
7	ad a, x	24	ad d, p, q		
8	ad a, x	25	ad d, p, q		
9	ad a, x, m	26	ad d, p, q		
10	ad a, x, m	27	ad d, p, q		
11	ad a, x, m	28	ad d, p, q		

Oa.

1735.	Dca.	♂		♀		♂		♀		♀	
		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
		G \ M	G \ M	G \ M	G \ M	G \ M	G \ M	G \ M	G \ M	G \ M	G \ M
B	1	17 15	2 20	4 40	0 11	16 56	0 58	16 49	5 51	14 41	0 33
	2	17 13	2 20	4 46	0 11	17 34	0 58	17 17	5 56	16 24	0 27
	3	17 11	2 20	4 52	0 12	18 13	0 57	17 44	6 2	18 3	0 20
	4	17 9	2 20	4 58	0 12	18 52	0 57	18 9	6 7	19 41	0 14
	5	17 6	2 20	5 4	0 12	19 31	0 57	18 32	6 11	21 18	0 7
	6	17 3	2 21	5 10	0 12	0 10	0 57	18 54	6 15	22 54	0 M 0
	7	17 0	2 21	5 17	0 12	0 49	0 56	19 14	6 19	24 30	0 7
	8	16 57	2 21	5 24	0 12	1 28	0 56	19 32	6 23	26 5	0 14
B	9	16 54	2 21	5 31	0 12	2 7	0 56	19 47	6 27	27 39	0 21
	10	16 51	2 21	5 38	0 12	2 46	0 56	20 0	6 30	29 3	0 28
	11	16 48	2 21	5 45	0 12	3 25	0 55	20 11	6 33	0 46	0 35
	12	16 45	2 21	5 52	0 12	4 3	0 55	20 20	6 35	1 19	0 42
	13	16 42	2 21	5 59	0 12	4 42	0 55	20 27	6 37	3 51	0 49
	14	16 39	2 21	6 7	0 12	5 21	0 55	20 32	6 39	5 22	0 55
B	15	16 35	2 21	6 15	0 12	6 0	0 54	20 35	6 41	6 52	1 2
	16	16 31	2 22	6 23	0 12	6 39	0 54	20 36	6 43	8 21	1 8
	17	16 27	2 22	6 31	0 13	7 18	0 54	20 33	6 44	9 50	1 15
	18	16 23	2 22	6 39	0 13	7 57	0 53	20 28	6 44	11 18	1 21
	19	16 19	2 22	6 47	0 13	8 36	0 53	20 21	6 43	12 46	1 27
	20	16 15	2 22	6 56	0 13	9 15	0 53	20 12	6 41	14 13	1 33
	21	16 11	2 22	7 5	0 13	9 54	0 52	20 1	6 39	15 40	1 39
	22	16 7	2 22	7 14	0 13	10 33	0 52	19 47	6 36	17 6	1 45
B	23	16 3	2 22	7 23	0 13	11 12	0 52	19 30	6 33	18 31	1 51
	24	15 59	2 22	7 32	0 13	11 51	0 51	19 11	6 29	19 55	1 56
	25	15 55	2 22	7 41	0 13	12 30	0 51	18 50	6 25	21 18	2 1
	26	15 51	2 23	7 50	0 13	13 9	0 51	18 27	6 20	22 41	2 7
	27	15 47	2 23	7 59	0 13	13 49	0 50	18 2	6 14	24 3	2 13
	28	15 43	2 23	8 9	0 13	14 28	0 50	17 35	6 7	25 24	2 18
R	29	15 38	2 23	8 19	0 14	15 7	0 50	17 6	5 59	26 44	2 22
	30	15 34	2 23	8 29	0 14	15 46	0 49	16 35	5 51	28 3	2 26
	31	15 29	2 23	8 39	0 14	16 25	0 49	16 3	5 42	29 20	2 29

Dca.	Transf. per Merid.		Declin.		Dca.	Transf. per Merid.		Declin.		Dca.	Transf. per Merid.		Declin.		Dca.	Transf. per Merid.		Declin.		Dca.	Transf. per Merid.		Declin.	
	H \ G	H \ G	H \ G	H \ G		H \ G	H \ G	H \ G	H \ G		H \ G	H \ G	H \ G	H \ G		H \ G	H \ G	H \ G	H \ G		H \ G	H \ G	H \ G	H \ G
1	15 11	17 18	5 51	23 35	53 20	1 7	2 22	22 29	0 27	5 19	14 52	17 15	5 35	23 34	53 14	0 M 48	2 12	23 27	0 38	8 55	11 13	17 11	5 19	23 33
11	14 32	17 11	5 19	23 33	23 8	0 32	1 58	24 7	0 49	12 18	14 11	17 7	5 3	23 32	23 1	1 51	1 41	24 23	0 59	15 24	13 50	17 2	4 48	23 31
16	14 11	17 7	5 3	23 32	23 1	1 51	1 41	24 23	0 59	15 24	13 30	16 56	4 32	23 29	22 47	4 26	0 56	23 25	1 18	20 31	13 30	16 56	4 32	23 29
21	13 50	17 2	4 48	23 31	22 54	3 9	1 20	14 10	1 9	18 7	13 30	16 56	4 32	23 29	22 47	4 26	0 56	23 25	1 18	20 31	13 30	16 56	4 32	23 29
26	13 30	16 56	4 32	23 29	22 47	4 26	0 56	23 25	1 18	20 31	13 30	16 56	4 32	23 29	22 47	4 26	0 56	23 25	1 18	20 31	13 30	16 56	4 32	23 29



1735.

November.

Dies			Longitudo			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			Siderum		
			G			H			M			G			M			H			S			Siderum		
† 1	Omnium Sanct.		8	35	19	14	24	47	14	23		18	18	2	51	13	11	14	37	14	26					
2	Com. Fid. Def.		9	35	30	14	25	43	14	42		2	4	3	48	14	6	16	54	14	23					
3			10	35	46	14	32	40	15	1		15	52	4	33	15	2	18	12	14	19					
4			11	36	3	14	36	37	15	10		29	52	5	2	15	59	18	27	14	16					
5			12	36	21	14	40	35	15	39		13	57	5	13	16	56	17	34	14	13					
B 6			13	36	40	14	44	35	15	57		18	7	5	6	17	52	15	35	14	10					
7			14	37	1	14	48	34	16	15		12	17	4	39	18	45	12	42	14	6					
8			15	37	25	14	52	36	16	32		26	27	3	56	19	38	9	3	14	3					
9			16	37	50	14	56	38	16	50		10	34	2	58	20	29	4	53	14	0					
10			17	38	16	15	0	40	17	8		24	35	1	50	11	20	0	M	13	56					
11	Martini Episc.		18	38	44	15	4	43	17	24		8	35	0	S	36	22	11	3	55	13	53				
12			19	39	14	15	8	47	17	40		21	25	0	S	39	23	2	8	9	13	50				
B 13			20	39	46	15	12	52	17	57		6	4	1	51	23	54	11	50	13	46					
14	Exalt. S. Crucis.		21	40	18	15	16	58	18	13		19	31	2	56	24	5	14	49	13	43					
15			22	40	52	15	21	5	18	28		2	43	3	50	0	47	17	1	12	40					
16			23	41	29	15	25	12	18	43		15	39	4	31	1	38	18	14	13	37					
17			24	42	7	15	29	10	18	58		28	19	4	57	2	29	13	31	13	3					
18			25	42	45	15	33	29	19	13		10	42	5	9	3	18	17	55	13	30					
19			26	43	15	15	37	39	19	27		22	52	5	7	4	5	16	30	13	27					
B 20			27	44	8	15	41	50	19	41		4	51	4	51	4	51	14	24	13	23					
21	Present. B. V.		28	44	50	15	46	3	19	55		16	45	4	22	5	35	11	41	13	20					
22	Cecilia V. & M.		29	45	34	15	50	14	20	8		28	36	3	43	6	29	8	31	13	17					
23			0	46	20	15	54	27	20	21		10	30	2	54	7	1	4	38	13	13					
24			1	47	6	15	58	41	20	33		22	31	1	56	7	44	1	1	13	10					
25	Cathar. V. & M.		2	47	55	16	2	58	20	46		4	45	0	M	53	8	29	2	41	13	7				
26			3	48	45	16	7	12	20	57		17	16	0	15	9	14	6	33	13	4					
B 27	Dom. 1. Advent.		4	49	36	16	11	28	21	8		0	8	1	23	10	3	10	15	13	0					
28			5	50	27	16	15	50	21	19		13	23	2	29	10	54	13	31	12	57					
29	Jejun.		6	51	21	16	20	3	21	29		27	1	3	25	11	49	16	9	12	54					
† 30	Andrea Apost.		7	52	15	16	24	21	21	40		11	0	4	16	12	46	17	54	12	50					

Dies	Siderum Congressus.	Phases	Dies	Siderum Congressus.	Phases	Dies	Siderum Congressus.	Phases
1	ad 1. ad 5	□ d. 7.	10	ad m. ad f	σ d. 14.	25	ad λ. ad i, e, ζ	σ d. 29.
2	ad γ, δ, θ, Ald. α, i,	h. 4. 15.	11	ad g, b	h. 4. 14.	26	ad μ, χ	χ h. 13. 13.
3	ad γ. (m) 8		12	ad σ		27	σ inf. ad ε, γ	
4	σ inf. ad λ. 11		13	σ θ		28	ad θ. ad φ. arct	
5	ad λ. α. 10		14	ad d, p, v		29	ad γ, δ, θ, Ald. i, 8	
6	ad x. 9, h, o, π. 9		15	ad β, τ. 7		30	ad m. 8	
7	Max. el. 8 vesp.		16	ad λ, c. 7	□ d. 22.			
8	ad d, p. 9		17	ad θ, p, x. 10	h. 2. 3.			
9			18					
			19					
			20					
			21					
			22					
			23					
			24					
			25					
			26					
			27					
			28					
			29					
			30					

Nov.

1735.		2		4		♂		♀		♀	
Nov.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	M	G	S	G	M	G	M
	1	25	24	2	23	8	49	0	14	15	19
	2	25	20	2	23	8	19	0	14	14	15
	3	25	15	2	23	9	9	0	14	14	20
	4	25	10	2	23	9	19	0	14	13	44
B	5	25	5	2	23	9	29	0	14	13	7
	6	25	1	2	23	9	39	0	14	12	30
	7	24	56	2	23	9	50	0	14	11	53
	8	24	51	2	23	10	1	0	14	11	17
	9	24	46	2	23	10	11	0	14	10	41
	10	24	41	2	23	10	21	0	14	10	8
	11	24	36	2	23	10	34	0	15	9	35
	12	24	31	2	23	10	45	0	15	9	3
B	13	24	27	2	23	10	56	0	15	8	32
	14	24	22	2	23	11	7	0	15	8	3
	15	24	17	2	23	11	18	0	15	7	36
	16	24	12	2	23	11	30	0	15	7	11
	17	24	7	2	23	11	41	0	15	6	48
	18	24	2	2	23	11	53	0	15	6	27
B	19	23	57	2	23	12	5	0	15	6	9
	20	23	52	2	23	12	17	0	15	5	53
	21	23	47	2	23	12	29	0	15	5	39
	22	23	42	2	23	12	41	0	15	5	28
	23	23	38	2	23	12	53	0	15	5	19
	24	23	33	2	23	13	5	0	15	5	13
	25	23	28	2	23	13	17	0	16	5	10
	26	23	23	2	23	13	30	0	16	5	9
B	27	23	18	2	23	13	42	0	16	5	11
	28	23	13	2	23	13	55	0	16	5	15
	29	23	8	2	23	14	7	0	16	5	21
	30	23	4	2	23	14	20	0	16	5	29
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
	1	13	8	16	50	4	13	23	26	1	27
	6	12	46	16	44	3	57	23	23	1	32
	11	12	24	16	38	3	41	23	19	1	32
	16	12	2	16	32	3	25	23	14	1	23
	21	11	40	16	26	3	8	23	9	22	6
	26	11	17	16	21	2	51	23	3	22	1

De-

# 1735.

## December.



Dies	Longitudo H	Alcenf. recta H	Declinat. M
1	8 53 11	16 28 41	21 49
2	9 54 7	16 32 59	21 53
3 <i>Francisci Xav.</i>	10 55 4	16 37 20	22 7
4	11 56 2	16 41 41	22 15
5	12 57 3	16 46 2	22 24
6 <i>Nicolai Episcop.</i>	13 58 3	16 50 24	22 31
7 <i>Ambrosii Ecl. D.</i>	14 59 3	16 54 47	22 38
† 8 <i>Concept. B. V.</i>	16 0 6	16 59 10	22 45
9	17 1 8	17 3 33	22 51
10	18 2 11	17 7 59	22 56
B 11	19 3 14	17 12 22	23 2
12	20 4 19	17 16 46	23 6
13 <i>Lucia V. &amp; M.</i>	21 5 25	17 21 10	23 11
14 <i>4. Temp.</i>	22 6 31	17 25 37	23 15
15	23 7 39	17 30 2	23 18
16 <i>4. Temp.</i>	24 8 46	17 34 23	23 21
17 <i>4. Temp.</i>	25 9 54	17 38 56	23 23
B 18	26 11 1	17 43 21	23 25
19	27 12 11	17 47 49	23 27
20 <i>Jejun.</i>	28 13 20	17 52 14	23 28
† 21 <i>Thomas Apost.</i>	29 14 28	17 56 41	23 29
22	0 15 38	18 1 9	23 29
23	1 16 48	18 5 35	23 29
24 <i>Jejun.</i>	2 17 58	18 10 1	23 28
B 25 <i>Nativ. D. N. J. C.</i>	3 19 9	18 14 28	23 26
† 26 <i>Stephan. Protom.</i>	4 20 21	18 18 54	23 24
† 27 <i>Jo. Ap. &amp; Evan.</i>	5 21 31	18 23 21	23 22
† 28 <i>St. Innoc. Mart.</i>	6 22 43	18 27 43	23 20
29	7 23 53	18 32 15	23 17
30	8 25 5	18 36 39	23 13
† 31 <i>Sylvestri Papa.</i>	9 26 15	18 41 6	23 9



Longit. II	Latit. M	Trans. per Merid.	Declinat. S	Ω Ω
G	G	H	G	G
25 17	4 50	13 44	18 34	12 47
9 14	5 5	14 43	18 2	12 44
24 16	5 1	15 39	18 22	12 40
8 45	4 27	16 34	13 40	12 37
23 7	3 56	17 27	10 8	12 34
7 19	3 1	18 19	6 2	12 30
21 20	1 56	19 9	2 M 40	12 27
5 8	0 45	19 58	2 43	12 24
18 46	0 28	20 48	6 56	12 20
11 11	1 38	21 38	10 43	12 17
15 26	2 41	22 28	13 55	12 14
28 31	3 36	23 19	16 22	12 9
11 23	4 18	σ	17 55	12 7
24 4	4 47	0 10	18 34	12 3
6 32	5 1	0 59	18 18	12 0
18 49	5 1	1 47	17 13	11 57
0 55	4 47	2 34	15 7	11 54
12 52	4 21	3 19	12 49	11 50
24 43	3 44	4 2	9 43	11 47
6 33	2 57	4 43	6 23	11 44
18 25	2 25	5 27	3 S 43	11 40
0 24	1 26	6 9	1 7	11 37
12 36	-M	3 6	53	11 33
25 8	1 3	7 39	8 39	11 30
7 57	2 13	8 23	12 4	11 27
21 15	3 12	9 20	15 0	11 23
5 1	4 2	10 15	17 12	11 20
19 13	4 39	11 13	18 25	11 17
8 48	4 58	12 13	18 27	11 13
18 39	4 59	13 12	17 15	11 10
3 16	4 38	14 11	14 53	11 7

Siderū Congressus.	Phases	Siderū Congressus.	Phases	Siderū Congressus.	Phases
1 <i>ad γ, II</i>	☉	10 <i>ad σ, ♀, λ, η, μ, α, γ</i>	☉	24 <i>ad α, α, ad γ, V</i>	☉
2 <i>ad λ, II</i>	☐ d. 6.	11 <i>ad α, ζ, γ, θ, α, ω</i>	☐ d. 13.	25 <i>ad α, α</i>	☐ d. 29.
3 <i>ad α, II</i>	h. 12. 2.	12 <i>ad ♀</i>	h. 19. 58.	26 <i>ad η, α, γ, θ, γ</i>	h. 6. 15.
4 <i>ad α, α, ♀, α, b, o, Ω</i>		13 <i>ad ♀, α, ♀ ad μ, α</i>		27 <i>ad Aldeb. γ, η, γ</i>	
5 <i>ad α, Ω</i>		14 <i>Max. el. ♀ mat. ♀ ad</i>		28 <i>ad γ, α</i>	
6 <i>ad δ, p, Ω</i>		15 <i>ad γ, α</i>		29 <i>ad γ, λ, II</i>	
7 <i>ad α, α</i>		16 <i>ad λ, c, γ</i>		30 <i>ad λ, α</i>	
8 <i>ad f, g, η</i>		17 <i>ad δ, α, ω</i>	☐ d. 21.	31 <i>ad α, α, ad α, α</i>	
9 <i>ad b, m, n, η</i>		18 <i>ad δ, ζ, μ, α, X</i>	h. 23. 41.		

Dec.

1735.		♂		24		♂		♀		♀	
Dec.		Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. M	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S	Longit. ♂	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
B	1	12 59	2 22	14 32	0 16	6 54	0 37	5 40	1 12	1 14	2 0
	2	12 54	2 22	14 45	0 16	7 34	0 37	5 53	1 22	0 10	2 13
	3	12 49	2 21	14 58	0 16	8 14	0 36	6 8	1 32	29 16	2 24
	4	12 45	2 21	15 10	0 16	8 54	0 36	6 25	1 41	18 34	2 33
	5	12 40	2 21	15 23	0 16	9 34	0 35	6 44	1 50	28 4	2 38
	6	12 35	2 21	15 36	0 16	10 14	0 35	7 4	1 59	27 45	2 41
	7	12 31	2 21	15 49	0 16	10 54	0 34	7 17	2 7	27 36	2 42
	8	12 27	2 20	16 1	0 17	11 34	0 34	7 52	2 15	27 38	2 43
	9	12 23	2 20	16 15	0 16	12 14	0 33	8 19	2 22	27 49	2 43
	10	12 19	2 20	16 28	0 17	12 54	0 33	8 47	2 29	28 10	2 41
	11	12 15	2 20	16 42	0 17	13 34	0 32	9 17	2 36	28 39	2 38
	12	12 11	2 20	16 55	0 17	14 14	0 32	9 49	2 42	29 15	2 34
	13	12 7	2 19	17 9	0 17	14 54	0 31	10 22	2 48	29 57	2 29
	14	12 3	2 19	17 22	0 17	15 34	0 31	10 56	2 54	0 45	2 24
	15	12 59	2 19	17 36	0 17	16 15	0 30	11 31	2 59	1 38	2 18
	16	12 55	2 19	17 49	0 17	16 55	0 30	12 8	3 4	2 35	2 11
B	17	12 51	2 19	18 3	0 17	17 36	0 29	12 46	3 8	3 36	2 4
	18	12 47	2 18	18 16	0 17	18 16	0 29	12 25	3 12	4 41	1 57
	19	12 43	2 18	18 30	0 17	18 56	0 28	14 6	3 16	5 49	1 49
	20	12 40	2 18	18 43	0 17	19 37	0 28	14 48	3 24	6 59	1 42
	21	12 37	2 18	18 57	0 18	20 17	0 27	15 32	3 24	8 11	1 34
	22	12 34	2 18	19 10	0 18	20 58	0 27	16 17	3 27	9 25	1 27
	23	12 31	2 18	19 24	0 18	21 38	0 26	17 3	3 30	10 41	1 19
	24	12 28	2 17	19 38	0 18	22 19	0 26	17 49	3 33	11 59	1 11
R	25	12 25	2 17	19 52	0 18	22 59	0 25	18 36	3 35	13 19	1 3
	26	12 22	2 17	20 6	0 18	23 40	0 24	19 24	3 37	14 42	0 54
	27	12 19	2 17	20 20	0 18	24 20	0 24	20 13	3 39	15 4	0 46
	28	12 16	2 17	20 34	0 18	25 1	0 23	21 3	3 41	16 23	0 38
	29	12 13	2 16	20 47	0 18	25 41	0 23	21 54	3 42	17 51	0 30
	30	12 10	2 16	21 1	0 18	26 22	0 22	22 45	3 43	19 17	0 22
	31	12 8	2 16	21 15	0 18	27 2	0 21	23 37	3 44	21 42	0 15
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	10 54	16 15	2 34	12 57	21 49	17 17	21 43	12 19	23 21	18 30
	6	10 31	16 11	1 17	12 40	21 41	14 22	21 29	12 2	22 50	17 4
	11	10 8	16 7	2 0	22 43	21 32	15 26	21 17	12 8	22 34	17 29
	16	9 45	16 3	1 43	22 35	21 23	16 27	21 7	12 35	22 29	18 35
	21	9 21	15 59	1 25	22 26	21 14	17 26	20 58	12 16	22 31	20 21
	26	8 57	15 16	1 7	22 16	21 5	18 10	20 51	14 8	22 36	21 43

AN-

# ANNUS CHRISTI MDCCXXVI.

INTERCALARIS

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernum</i>	die 19. Martii h. 19. 57.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 20. Junii h. 19. 29.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 22. Septembris h. 8. 46.
<i>Solstitium Hybernum</i>	die 20. Decembris h. 23. 41.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	8.	<i>Februarii</i>	22. 24. 25.
<i>Epacta</i>	XVII.	<i>Maii</i>	23. 25. 26.
<i>Cyclus Solaris</i>	9.	<i>Septembris</i>	19. 21. 22.
<i>Indictio</i>	14	<i>Decembris</i>	19. 21. 22.
<i>Littera Dominicalis</i>	AG		

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	29. Januarii.	<i>Ascensio Domini</i>	10. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	15. Februarii.	<i>Pentecostes</i>	20. Maii.
<i>Pascha</i>	1. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	27. Maii.
<i>Rogationes</i>	7. 8. 9. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	31. Maii.

*Dominica prima Adventus* 2. Decembris.

# Anno MDCCXXXVI.

Eclipsis Solis, quæ continget *Martii die 12.* Europæ non apparebit. Tantum in Mari Hyperboreo propè Frislandiam, ac Groenlandiam aliquid ejus circa Solis occasum conspici poterit.

Occidentalibus verò Europæ regionibus visibile erit aliud Solare deliquium, quod accidet *Octobris die 4.*, Bononiæ tamen inconspicuum.

*Extat Telluris obumbratio in hoc defectu Tabula VII.*

Amstelodami. Initium hor. 5. 9. Occidet ☉ ante summam Eclipsim hor. 5. 36. deficiens dig. 3. 40.

Basileæ. Initium hor. 5. 30. Occidet ☉ ante maximam obscurationem hor. 5. 39. deficiens dig. 1. 22.

Genæv. Initium Eclipsis in ipso occasu Solis hor. 5. 42.

Londini. Initium hor. 4. 49. Max. obsc. hor. 5. 34. digitorum 4. 34. Bor. Occidet ☉ hor. 5. 36. deficiens dig. 4. 32.

Matriti. Initium hor. 5. 5. Max. obsc. hor. 5. 42. digit. 2. 35. Bor. Occid. ☉ hor. 5. 44. deficiens dig. 2. 29.

Montis Pessulani. Initium hor. 5. 25. Occidit ☉ ante summam obscurationem hor. 5. 42. deficiens dig. 1. 58.

Parisiis. Initium hor. 5. 5. Occidit ☉ ante maximam obscurationem hor. 5. 38. deficiens dig. 3. 45.

Taurini. Initium hor. 5. 37. Occidit ☉ ante maximam obscurationem hor. 5. 41. deficiens dig. 0. 28.

Ulyssipone. Initium hor. 4. 46. Maxima obscuratio hor. 5. 23. dig. 2. 18. Bor. Occidit ☉ hor. 5. 45. deficiens dig. 1. 7.

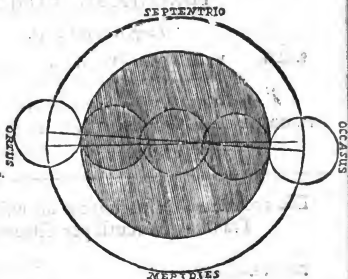
# Anno MDCCXXXVI.

Duplex Lunæ defectio Europæis erit conspicua.  
Prior Martii die 26.

## BONONIÆ

*temp. ver.*

Initium hor. 10. 57.  
Tot. Immerf. h. 11. 54.  
Sum. Eclips. h. 12. 44.  
Init. Emerf. h. 13. 34.  
Finis h. 14. 32.  
Dig. Ecliptic. h. 22. 4. Au.

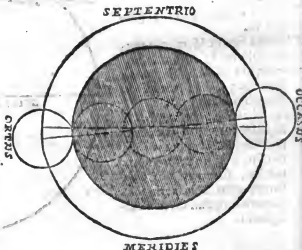


Posterior Septembris die 19.

## BONONIÆ

*temp. ver.*

Initium hor. 13. 45.  
Tota Immerf. hor. 14. 50.  
Summa Eclips. hor. 15. 44.  
Init. Emerf. hor. 16. 38.  
Finis hor. 17. 43.  
Digit. Ecliptic. hor. 21. 50. Hor.



# Anno MDCCXXXVI.

## INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS

### BONONIÆ SPECTABILES

*Temp. ver. post merid.*

8. Maii      Immissio ☿ sub ☽ hor. 1. 52. } *interdia.*  
                  Emerio ——— hor. 3. 7. }

Transitus ☿ min. 1. circiter a centro ☽ Boream versùs.

18. Octobris Conjunctio ☿ cum ☽ hor. 11. 28. circiter.

Distantia ☿ a limbo ☽ min. 1. circiter Austrum versùs.

Die 10. *Novembris* spectabitur ab universa Europa  
 Transitus Mercurii per discum Solis.

*Bononia temp. ver.*

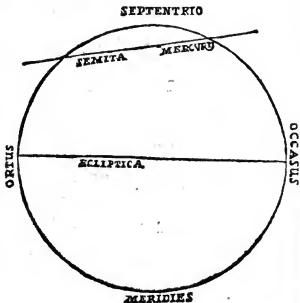
Ingressus ☿ in discum ☉ h. 11. 1.  
 p. m. diei 10.

Excessus e disco ☉ h. 1. 3. p. m.  
 diei 11.

Distantia semitz Mercurii a cen-  
 tro Solis m. 13'. 28". ad Bor.

Conjunctio in longitudinem  
 hora 23. 51. cum latitudine  
 Boreali min. 13. 34".

Hasce phases ex postremis Cl.  
 Maraldi correctionibus, nec-  
 non ex observationibus in  
 transitu anni 1723. Bononiæ  
 habitis, supputavimus; ex  
 harum enim Ephemeridum  
 numeris nonnihil diversæ col-  
 liguntur.





# MDCCXXXVI.

## ECLIPSES INTIMI SATELLITIS JOVIS AB UMBRA

Bononiæ tempore vero post meridiem.

Januarius.	Februarius.	Martius.	Aprilis.	Maius.	Junius.
Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \
	Immerſiones	Immerſiones	Immerſiones	Immerſiones	Immerſiones
		1 11 19	2 8 1	1 10 11	1 12 15
		3 5 48	4 1 30	4 4 40	3 6 43
		5 0 17	5 10 19	5 13 8	5 1 11
		6 18 46	7 15 18	7 17 37	6 19 39
	7 11 6	8 13 15	9 9 17	9 11 6	8 14 7
	9 5 35	10 7 44	11 4 16	11 6 34	10 8 35
	11 0 3	12 2 13	12 22 55	12 1 3	12 3 4
	12 18 32	13 10 42	14 17 32	14 19 31	13 21 32
	14 13 10	15 15 11	16 11 52	16 14 0	15 16 0
	16 7 29	17 9 40	18 6 11	18 8 28	17 10 28
	18 1 57	19 4 9	20 0 50	20 3 57	19 4 56
	10 10 26	20 22 38	21 19 19	21 21 25	20 23 25
	21 14 55	22 17 7	23 13 48	23 15 13	22 17 53
	23 9 24	24 11 36	25 8 16	25 10 22	24 12 21
	15 3 52	26 6 5	27 2 45	27 4 50	26 6 49
	26 22 22	28 0 34	28 21 14	28 23 18	28 1 17
	28 16 50	29 19 3	30 15 42	30 17 46	29 19 45
		31 13 32			

Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \	Dies H \
Immerſiones	Immerſiones	Emerſiones	Emerſiones	Emerſiones	Emerſiones
1 14 12	2 10 46	1 15 17	1 17 37	2 14 21	2 16 25
3 8 41		3 9 46	3 12 6	4 8 50	4 10 53
5 3 10	4 8 7	5 4 16	5 6 35	6 3 19	6 5 22
6 21 38	2 30	6 22 45	7 1 4	7 21 47	7 23 47
8 16 7	Emerſiones	8 17 24	8 19 34	9 16 16	9 18 17
10 10 55	4 7 30	10 11 43	10 14 3	11 10 45	11 12 45
12 5 9	6 2 0	12 6 13	12 8 33	13 5 13	13 7 13
13 23 32	7 20 29	14 0 43	14 3 2	14 23 42	15 1 41
15 28 1	9 14 58	15 29 22	15 21 31	16 18 11	16 20 9
17 12 29	11 9 27	17 12 41	17 16 0	18 22 39	18 24 37
19 6 57	13 3 56	19 8 10	19 10 29	20 7 8	20 9 5
21 1 26	14 22 25	21 2 40	21 4 18	22 1 36	22 3 33
23 19 14	16 16 54	23 21 9	23 23 27	23 20 4	23 22 2
24 14 23	18 11 23	24 15 39	24 17 56	25 14 32	25 16 29
26 8 51	20 5 52	26 10 8	26 12 25	27 9 1	27 10 57
28 3 10	21 0 22	28 4 38	28 6 54	29 3 29	29 5 25
29 21 49	22 18 51	29 23 7	30 1 23	30 21 57	30 23 53
31 28 18	25 13 20		31 19 52		
	27 7 49				
	29 2 18				
	30 20 48				

Aspe-

## 1736. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Jannarius.	Februnarius.	Martius.	Aprilis.	Majus.	Junius.
1	□ ♀. □ ♀. □ ♀.	Δ ☉. * ♀. Δ ☿	Δ ☉. □ ♀. * ♀		Δ ♀	□ ☉. ☉. * ♀
2	Δ ☉	□ ♀. * ♀	☉ ♀. * ♀. Δ ☿	□ ☉. * ♀	□ ☉. ☉. * ♀	* ♀. □ ♀
3	Δ ♀. Δ ♀. * ♀.	□ ☉. ☉ ♀. □ ♀	* ♀	Δ ♀. * ♀	□ ♀. ☉. * ♀	* ☉
4	□ ☉. * ♀. □ ♀	* ♀	□ ☉	☉ ☉		* ♀
5	□ ♀	* ☉	□ ☉	* ☉. ☉ ♀	* ☉	* ♀. * ♀
6	* ♀	☉ ☉. * ♀	* ☉. ☉ ☉	□ ♀	* ♀	□ ♀. * ♀
7	* ☉. ☉ ♀. * ♀	☉ ☉	Δ ♀. * ♀	☉ ☉. ☉ ♀	* ♀	☉ ♀. ☉ ☉
8	☉ ☉. ☉ ☉	Δ ♀	☉ ♀. ☉ ☉	* ♀. ☉ ☉	* ☉. ☉ ☉	☉ ☉. Δ ♀. □ ☉
9		☉ ♀	□ ♀	* ☉. * ♀	☉ ☉	☉ ☉
10				☉ ☉. * ♀	☉ ☉. □ ♀	
11	☉ ☉	☉ ☉. □ ♀. * ♀	* ☉. * ♀. ☉ ☉	□ ♀. □ ☉	☉ ♀. □ ☉	Δ ☉. * ☉
12	☉ ☉. Δ ♀. ☉ ♀	* ☉. ☉ ☉	☉ ☉. * ♀. ☉ ☉	□ ♀. □ ☉	Δ ♀	* ♀. ☉ ♀
13	* ☉. * ☉	* ♀	* ♀. * ☉	☉ ♀. * ☉. * ♀	Δ ☉. * ☉	* ☉
14	□ ♀	* ♀. □ ☉	□ ☉	Δ ♀. Δ ☉. * ♀	* ♀	□ ♀. □ ☉
15		□ ☉	□ ♀	* ☉. ☉ ☉. □ ♀	* ☉. * ♀. □ ☉	□ ☉. ☉ ☉. * ♀
16	□ ☉. □ ☉	* ☉	Δ ☉. □ ☉		☉ ♀	Δ ♀. Δ ☉
17	* ♀. * ♀. * ♀	* ♀. Δ ☉	* ☉. ☉ ♀. Δ ☉	Δ ☉ (Δ ☉)	□ ☉. □ ♀. ☉ ☉	Δ ☉. Δ ♀. □ ♀
18	* ☉	□ ♀. Δ ☉. * ♀	Δ ♀	□ ☉. * ♀. Δ ☉	□ ☉. Δ ☉. □ ☉	
19	Δ ☉. Δ ☉	□ ☉. Δ ♀	□ ☉. Δ ☉. □ ♀	☉ ♀. ☉ ☉	Δ ☉. Δ ♀. Δ ☉	□ ♀. Δ ☉
20	□ ☉. □ ♀. □ ♀	□ ♀		Δ ☉. □ ♀	Δ ♀	☉ ♀. Δ ☉
21		Δ ☉. ☉ ☉	* ♀. ☉ ☉. Δ ♀	Δ ♀. ☉ ☉	Δ ☉. ☉ ☉	* ♀. ☉ ☉
22	☉ ☉. Δ ♀. Δ ♀		Δ ☉. ☉ ♀			☉ ☉. □ ☉
23	Δ ☉	* ♀. ☉ ♀. ☉ ☉. (Δ ☉)	□ ♀. ☉ ☉	Δ ♀. Δ ☉. ☉ ☉	□ ♀. (☉ ☉)	* ☉
24	☉ ☉. ☉ ☉			☉ ☉	☉ ☉. ☉ ♀. □ ☉	
25		□ ♀	Δ ♀. Δ ☉. ☉ ☉	□ ♀. □ ☉	* ♀	Δ ♀. ☉ ☉
26	* ♀	☉ ☉. Δ ☉	☉ ☉. Δ ♀	☉ ♀		☉ ♀. Δ ☉
27	☉ ☉. ☉ ♀. ☉ ☉	Δ ♀. Δ ♀. Δ ☉.	□ ☉	* ♀. Δ ☉. Δ ♀	* ☉. Δ ☉	□ ♀
28	□ ♀. Δ ☉. Δ ☉	□ ☉. (☉ ☉)	□ ♀. Δ ☉	* ☉	Δ ♀	□ ♀
29		□ ☉	☉ ♀. Δ ♀	Δ ☉. □ ☉	Δ ☉. □ ☉. Δ ♀	□ ☉ (Δ ♀)
30	Δ ♀. □ ☉. □ ☉		* ☉. □ ♀	☉		□ ☉. * ♀. ☉ ☉.
31	Δ ♀		Δ ☉. * ♀. □ ☉		□ ♀	

## Aspectus Primariorum inter se.

11	Δ ☉ ☉	6	* ☉ ☉	7	☉ ☉ ☉	13	* ☉ ☉	1	* ☉ ☉	6	□ ☉ ☉
12	☉ ☉ ☉	9	☉ ☉ ☉	12	* ☉ ☉	18	* ☉ ☉	4	* ☉ ☉	7	Δ ☉ ☉
15	☉ ☉ ☉	21	* ☉ ☉	14	☉ ☉ ☉	20	☉ ☉ ☉	5	□ ☉ ☉	13	☉ ☉ ☉
19	Δ ☉ ☉	23	* ☉ ☉	16	* ☉ ☉	27	* ☉ ☉	13	□ ☉ ☉	20	Δ ☉ ☉
22	☉ ☉ ☉		Δ ☉ ☉	18	* ☉ ☉	31	* ☉ ☉	14	□ ☉ ☉	23	Δ ☉ ☉
31	☉ ☉ ☉	24	* ☉ ☉	22	Δ ☉ ☉			20	☉ ☉ ☉		
		31	* ☉ ☉	31	□ ☉ ☉			21	☉ ☉ ☉		
					* ☉ ☉			21	☉ ☉ ☉		
								23	☉ ☉ ☉		
								28	Δ ☉ ☉		

Aspe-

## 1736. Aspectus Lunæ cum Planetis.

D.	Julius.	Augustus.	September.	October.	November.	December.
1	*♂	♂♂.*♀	□♂	*♂		♂♂
2	*♀.□♂	*♂.Δ♂.*♂	*♂.♂♂	□♂	♂♂.□♂	♂♂.*♂.Δ♂
3	*♂.□♂		Δ♂	Δ♂	♂♂.□♂	
4		□♂	♂♂.□♂.♂♂	♂♂.Δ♂.♂♂	♂♂.*♂.Δ♂	□♂.♂♂
5	♂♂.*♂.*♂	♂♂.Δ♂.♂♂	♂♂	□♂.♂♂.♂♂		*♂
6	Δ♂	♂♂.*♂.♂♂	Δ♂.Δ♂	*♂		Δ♂.*♂
7	□♂.♂♂		♂♂		*♂.□♂.*♂	*♂.*♂
8	♂♂	□♂	□♂	♂♂.*♂.Δ♂		□♂.□♂
9	*♂.Δ♂.♂♂	*♂.*♂.*♂	*♂.*♂.*♂	*♂	□♂.Δ♂.♂♂	*♂.*♂
10	♂♂	*♂.Δ♂.Δ♂	*♂	*♂	□♂.*♂.*♂	□♂.*♂
11	□♂.*♂	♂♂.□♂	□♂.♂♂	□♂.□♂	□♂.□♂	*♂.Δ♂.□♂
12	*♂	□♂	♂♂.♂♂.□♂	♂♂.□♂	□♂.□♂	*♂.*♂.♂♂
13	Δ♂.♂♂.*♂	□♂.□♂	Δ♂.□♂.Δ♂	Δ♂.Δ♂.*♂	Δ♂	□♂
14	□♂.Δ♂.□♂	♂♂.*♂.Δ♂	Δ♂.□♂.Δ♂	□♂	*♂.*♂.♂♂	□♂
15	□♂	Δ♂.Δ♂.Δ♂	Δ♂.♂♂.Δ♂	□♂.Δ♂		Δ♂
16	♂♂.Δ♂		*♂	Δ♂	□♂.♂♂	♂♂.Δ♂.♂♂
17	Δ♂.Δ♂			*♂		♂♂.*♂
18	♂♂.*♂.Δ♂	□♂	□♂	*♂.♂♂	♂♂	
19		Δ♂.♂♂.♂♂	♂♂.♂♂.♂♂	♂♂	♂♂.Δ♂.*♂	□♂
20	□♂	♂♂.*♂.♂♂	*♂.*♂.♂♂	□♂.♂♂	♂♂	*♂.♂♂
21	♂♂			♂♂	□♂.Δ♂	♂♂.Δ♂.Δ♂
22	♂♂.♂♂	□♂	♂♂	♂♂.Δ♂		□♂.□♂
23	Δ♂.♂♂.*♂		□♂	*♂	Δ♂.*♂.♂♂	□♂
24		*♂.*♂		Δ♂	Δ♂.Δ♂.□♂	□♂.Δ♂.Δ♂
25	□♂	♂♂.Δ♂	Δ♂.♂♂.Δ♂	□♂.Δ♂	□♂.□♂	Δ♂
26		Δ♂.□♂.Δ♂	*♂.Δ♂.Δ♂	□♂.Δ♂	*♂	♂♂.*♂
27	Δ♂.Δ♂.Δ♂		□♂	*♂.♂♂.Δ♂	*♂.Δ♂.□♂	*♂.□♂.□♂
28	*♂.*♂.♂♂	□♂	□♂.□♂	□♂.□♂	Δ♂.♂♂	
29	□♂.□♂	□♂.♂♂.Δ♂	*♂.♂♂.□♂	*♂.□♂	*♂	♂♂.*♂
30	□♂.□♂	*♂.□♂	*♂.Δ♂.*♂	*♂.*♂	□♂.♂♂	*♂.Δ♂
31	*♂	*♂.*♂.*♂		Δ♂.Δ♂.♂♂		♂♂.♂♂

## Aspectus Primariorum inter se.

8	Δ♂♂	1	*♂♂	3	□♂♂	3	♂♂♂	10	Δ♂♂	4	*♂♂
10	□♂♂	4	♂♂♂	9	♂♂♂	4	Δ♂♂	11	♂♂♂	8	Δ♂♂
11	*♂♂	5	*♂♂	18	♂♂♂	8	□♂♂	11	*♂♂	11	□♂♂
21	♂♂♂	7	♂♂♂	20	Δ♂♂	11	♂♂♂	13	♂♂♂	13	♂♂♂
23	*♂♂	15	Δ♂♂	21	Δ♂♂	15	□♂♂	13	Δ♂♂	19	*♂♂
		16	Δ♂♂	24	Δ♂♂	31	□♂♂	29	♂♂♂	24	Δ♂♂
		17	Δ♂♂	28	♂♂♂						
		18	*♂♂	29	Δ♂♂						
		21	♂♂♂								
		26	Δ♂♂								

1736.

Januarius.

Dies



		Longitudo.			Ascens. recti.			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			Ω		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
A 1	Circ. D. N. J. C.	10	27	26	18	45	31	23	4		18	30	3	59	15	7	11	32	11	3					
2		11	28	37	18	49	55	22	59		17	14	3	5	16	0	7	29	11	0					
3		12	29	48	18	54	20	22	53		17	40	1	59	16	52	3	M 4	10	57					
4		13	30	58	18	58	44	22	48		1	47	0	47	17	42	1	M 4	10	53					
5		14	32	8	19	3	8	22	41		15	34	0	26	18	32	5	44	10	50					
† 6	Epiph. D. N. J. C.	15	33	18	19	7	32	22	34		29	3	3	36	19	22	9	39	10	47					
7		16	34	28	19	11	55	22	27		12	16	2	39	20	10	13	2	10	43					
A 8		17	35	37	19	16	17	22	19		25	14	3	33	21	0	15	40	10	40					
9		18	36	48	19	20	39	22	11		8	0	4	15	21	51	17	29	10	37					
10		19	37	56	19	25	0	22	2		10	35	4	44	22	40	18	25	10	33					
11		20	39	4	19	29	21	21	53		2	59	4	59	23	29	18	28	10	30					
12		21	40	12	19	33	41	21	44		15	14	5	0	17	38	10	27							
13		22	41	19	19	38	1	21	34		7	21	4	48	0	16	16	2	10	23					
14		23	42	26	19	42	20	21	24		9	20	4	22	1	2	13	45	10	20					
A 15	Pauli Eremitae.	24	43	33	19	46	38	21	13		21	14	3	46	1	46	9	53	10	17					
16		25	44	39	19	50	56	21	2		3	X	4	0	2	29	7	37	10	13					
17	Antonii Abb.	26	45	44	19	55	12	20	51		14	52	1	5	11	4	3	10	10						
18	Cath. S. Petr. Rō.	27	46	48	19	59	28	20	39		20	4	1	6	3	17	0	18	10	7					
19		28	47	51	20	3	45	20	26		8	Y	0	M	2	4	37	3	29	10	3				
20	Fab. & Sebast.	29	48	53	20	7	59	20	13		20	53	1	M	2	5	21	7	12	10	0				
21	Agnettis V. & M.	0	49	55	20	12	13	20	0		3	40	2	5	6	8	10	49	9	57					
A 22	Vinc. & Anast. M.	1	50	57	20	16	26	19	47		16	7	2	4	6	56	13	45	9	53					
23		2	51	57	20	20	39	19	33		29	21	3	55	7	48	16	4	9	50					
24		3	52	57	20	24	51	19	19		13	2	4	34	8	44	17	53	9	46					
25	Conver. S. Pauli.	4	53	55	20	29	1	19	4		27	12	4	58	9	42	18	29	9	43					
26		5	54	51	20	33	11	18	4		11	52	5	3	10	42	17	55	9	40					
27	Joannis Chrysost.	6	55	47	20	37	21	18	34		26	50	4	49	11	42	16	7	9	37					
28		7	56	45	20	41	29	18	19		12	Ω	1	4	14	41	13	11	9	33					
A 29	Septuagesima.	8	57	39	20	45	36	18	3		27	13	3	20	13	38	9	19	9	30					
30		9	58	34	20	49	43	17	46		1	16	2	14	14	33	4	54	9	27					
31		10	59	26	20	53	49	17	30		27	0	0	59	15	26	0	13	9	23					

Ω	Siderum Con- gressus.	Phases	Ω	Siderum Con- gressus.	Phases	Ω	Siderum Con- gressus.	Phases
1	♂ ad b, o, π Ω	□ d. 4.	15	♂ ♂ ♀ ♀ ad λ, ε, ζ, θ, ρ	♂ d. 12.	26	♂ ad λ π	♂ d. 27.
2	♂ ad d, p Ω	h. 22. 3.	16	Max. el. ♀ mat. (mc)	h. 13. 55	27	♂ ad λ, π, ε Ω	h. 17. 7.
3	♂ ad r		19	♂ ad i, γ, μ X		28	♂ ad λ, π, ε, b, o, π	
4	♂ ad m, n		20	♂ ad s X		29	♂ ad d Ω	
5	♂ ad m, n		21	♂ ad v		30	♂ ad p Ω	
6	♂ ad λ, μ, π, ε		22	♂ ad γ, i, θ, Ald. o, i θ		31	♂ ♂ ♀ sup. ♂ ad f, γ	
7	♂ ad γ, o, γ, π, ε		24	♂ ad m θ	□ d. 20.			
8	♂ ad g, θ, π, i		25	♂ ad γ π	h. 18. 13			

Jan.

1736.		2		4		♂		♀		♀	
Jan.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	M	G	S	G	S	G	S
A	1	21 6	2 16	21 29	0 18	27 43	0 21	24 30	3 45	23 8	0 M 7
	2	21 4	2 16	21 43	0 18	28 23	0 20	25 23	3 45	24 35	0 M 1
	3	21 2	2 15	21 57	0 19	29 4	0 20	26 17	3 46	26 3	0 8
	4	21 0	2 15	22 11	0 19	29 44	0 19	27 12	3 46	27 31	0 15
	5	20 58	2 15	22 25	0 19	0 25	0 19	28 7	3 46	29 0	0 22
	6	20 56	2 14	22 39	0 19	1 5	0 18	29 3	3 46	0 30	0 29
A	7	20 54	2 14	22 53	0 19	1 46	0 18	0 6	3 45	1 0	0 36
	8	20 52	2 14	23 7	0 19	2 27	0 17	0 57	3 45	3 31	0 43
	9	20 50	2 13	23 21	0 19	3 8	0 17	1 55	3 44	5 2	0 49
	10	20 49	2 13	23 35	0 19	3 49	0 16	2 54	3 43	6 34	0 55
	11	20 48	2 13	23 49	0 19	4 30	0 15	3 53	3 42	8 6	1 1
	12	20 47	2 12	24 3	0 19	5 10	0 15	4 52	3 41	9 38	1 7
	13	20 46	2 12	24 17	0 19	5 51	0 14	5 52	3 40	11 11	1 12
	14	20 45	2 12	24 31	0 20	6 32	0 13	6 52	3 38	12 44	1 17
A	15	20 44	2 11	24 45	0 20	7 13	0 13	7 52	3 36	14 17	1 22
	16	20 43	2 11	25 0	0 20	7 54	0 12	8 53	3 34	15 51	1 27
	17	20 43	2 11	25 15	0 20	8 35	0 11	9 54	3 32	17 26	1 32
	18	20 42	2 10	25 29	0 20	9 16	0 10	10 56	3 30	19 1	1 36
	19	20 42	2 10	25 43	0 20	9 57	0 10	11 58	3 28	20 37	1 40
	20	20 41	2 10	25 57	0 20	10 38	0 9	13 0	3 26	22 14	1 44
A	21	20 41	2 9	26 11	0 20	11 19	0 8	14 3	3 24	23 52	1 47
	22	20 41	2 9	26 25	0 20	12 0	0 7	15 6	3 21	25 30	1 50
	23	20 41	2 9	26 39	0 20	12 41	0 7	16 9	3 18	27 9	1 53
	24	20 41	2 8	26 53	0 21	13 22	0 6	17 13	3 15	28 48	1 56
	25	20 42	2 8	27 7	0 21	14 3	0 5	18 17	3 12	0 28	1 58
	26	20 42	2 8	27 21	0 21	14 45	0 4	19 21	3 9	2 8	2 0
	27	20 43	2 7	27 35	0 21	15 26	0 3	20 26	3 6	3 49	2 2
	28	20 43	2 7	27 49	0 21	16 7	0 2	21 31	3 3	5 31	2 3
A	29	20 44	2 7	28 3	0 21	16 48	0 1	22 36	3 0	7 14	2 4
	30	20 45	2 6	28 17	0 21	17 29	0 0	23 41	2 57	8 57	2 4
	31	20 46	2 6	28 31	0 21	18 10	0 0	24 46	2 54	10 41	2 3
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	8 30	15 53	0 47	22 4	20 55	19 21	20 46	15 26	22 46	23 11
	6	8 7	15 52	0 30	21 53	20 47	20 7	20 42	16 19	22 57	23 58
	11	7 45	15 51	0 14	21 42	20 40	20 49	20 38	17 30	23 8	24 16
	16	7 24	15 52	0 54	21 30	20 32	21 28	20 39	18 18	23 21	23 58
	21	7 3	15 53	23 38	21 17	20 25	22 3	20 40	19 8	23 35	23 7
	26	6 41	15 55	23 21	21 3	20 19	22 32	20 42	19 55	23 49	21 39

Tt


Fe-

# 1736. Februarius.

Dies

1	† 2 Purificat. B. V.	3 Blasii. Episc.	4	A 5 Agathe V. & M.	6	7 Romualdi Ab.	8	9	10	11	A 12	13	14	15 Cinerum.	16	17	18	A 19	20	21	22 4. Temp.	23	24 4. Temp. Sejun.	† 25 4. Temp. Marib. A.	A 26	27	28	29
---	----------------------	------------------	---	--------------------	---	----------------	---	---	----	----	------	----	----	-------------	----	----	----	------	----	----	-------------	----	--------------------	-------------------------	------	----	----	----

Longitudo sec	Ascens. recta	Declinat. M
G \ \	H \ \	G \ \
11 0 17	10 57 54	17 14
13 1 7	21 1 58	16 57
14 1 56	21 6 2	16 38
15 1 43	21 10 5	16 21
16 3 29	21 14 7	16 3
17 4 14	21 18 8	15 45
18 4 58	21 22 7	15 26
19 5 39	21 26 5	15 7
20 6 19	21 30 4	14 48
21 6 57	21 34 3	14 29
22 7 37	21 37 59	14 9
23 8 17	21 41 56	13 50
24 8 47	21 45 51	13 30
25 9 21	21 49 46	13 10
26 9 53	21 53 40	12 49
27 10 23	21 57 35	12 28
28 10 52	22 1 26	12 7
29 11 18	22 5 17	11 47
0 X 11 41	22 9 8	11 26
1 12 7	22 12 58	11 4
2 12 29	22 16 48	10 43
3 12 49	22 20 37	10 20
4 13 8	22 24 25	10 58
5 13 25	22 28 14	9 37
6 13 40	22 32 0	9 15
7 13 53	22 35 47	8 52
8 14 3	22 39 32	8 30
9 14 13	22 43 18	8 8
10 14 21	22 47 3	7 45

				
Longit. du	Latit. S	Trans. per Merid.	Declinat. M	Ω du
G \	G \	H \	G \	G \
11 21	0 18	16 18	4 13	9 20
25 20	1 32	17 9	5 23	9 17
8 53	2 38	18 0	11 59	9 13
22 5	3 35	18 50	14 59	9 10
4 57	4 18	19 41	16 56	9 7
17 33	4 49	20 31	18 6	9 3
29 56	5 5	21 19	18 24	9 0
12 9	5 7	22 7	17 49	8 57
24 13	4 55	22 54	16 30	8 53
6 11	4 30	23 39	14 20	8 50
18 4	3 54	σ	11 45	8 47
29 35	3 8	0 22	8 36	8 44
11 X 45	2 13	1 5	5 7	8 40
23 36	1 14	1 48	1 25	8 37
5 32	0 M 8	2 31	2 19	8 34
17 35	0 57	3 15	6 2	8 30
29 48	2 14	4 0	9 31	8 27
12 27	3 0	4 48	12 45	8 24
25 4	3 52	5 37	15 20	8 20
8 12	4 33	6 30	17 15	8 17
21 45	5 17	7 26	18 13	8 14
5 46	5 11	8 23	18 10	8 11
20 13	5 3	9 22	19 59	8 7
5 2	4 37	10 21	14 36	8 4
20 8	3 47	11 20	12 12	8 1
5 21	2 43	12 17	7 2	7 58
20 30	1 27	13 13	2 M 26	7 54
5 26	0 S 7	14 7	2 M 15	7 51
10 1	1 13	15 1	6 42	7 48

Siderum Con- gressus.	Phases
1 ad g, b, m, p	□ d. 3.
2 ad r, b, ad n, λ	h. 10. 9.
3 ad μ, r, o, γ, α	
4 ad μ, r, ad n, θ, α	
5 ad d, r, v, f	
6 ad: b. f. ad f, f	
7 ad r, f, ad e, X	σ d. 11.
8 ad b, r, ad μ, X	h. 9. 41.

Siderum Con- gressus.	Phases
17 ad f, v	□ d. 19.
18 ad f, m	h. 10. 10
19 ad γ, r, θ, Ald. σ γ	
20 ad i, m, γ	
21 ad γ, m	
22 ad λ, m	
23 ad f, f	(Ω)
24 ad A, r, μ, θ, α, γ, b	

Siderum Con- gressus.	Phases
25 ad v, b, ad e, r, α	σ d. 20.
26 ad d, p, α	h. 3. 12.
27 Max. cl. f. vesp.	
28 ad f, g, r	
29 ad b, m, n, r, λ, p	

Febr.



# 1736. Martius.

Dies	Longitudo X			Ascens. recta H			Declinat. M			Longit. G			Latit. S			Trans. per Merid.			Declinat. M			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	11	14	28	21	50	47	7	22		4	11	2	25	15	54	10	41	7	45					
2	12	14	31	21	54	31	6	18		17	11	3	27	16	47	13	54	7	41					
3	13	14	33	21	58	14	6	35		1	13	4	16	17	38	16	17	7	38					
4	14	14	32	23	1	57	6	12		14	8	4	51	18	28	17	43	7	35					
5	15	14	30	23	5	40	5	50		26	43	5	10	19	19	18	16	7	32					
6	16	14	26	23	9	23	5	27		9	2	5	15	20	8	17	56	7	28					
7	17	14	22	23	13	4	5	3		21	9	5	5	20	55	16	49	7	25					
8	18	14	14	23	16	45	4	40		3	30	7	4	21	40	14	55	7	22					
9	19	14	3	23	20	26	4	16		14	59	4	7	22	25	12	26	7	19					
10	20	13	53	23	24	7	3	52		26	5	3	22	23	8	9	26	7	15					
11	21	13	38	23	27	46	3	29		8	40	2	27	23	51	6	4	7	12					
12	22	13	21	23	31	17	3	6		10	33	1	27	20	8	3	26	7	9					
13	23	13	4	23	35	6	2	42		2	31	0	22	0	35	1	20	7	6					
14	24	12	45	23	38	46	2	18		14	35	0	M	45	1	19	5	7	2					
15	25	12	23	23	42	25	1	54		26	49	1	51	2	4	8	38	6	19					
16	26	11	59	23	46	3	1	31		9	14	2	52	2	51	11	52	6	16					
17	27	11	33	23	49	43	1	7		21	51	3	46	3	39	14	38	6	13					
18	28	11	5	23	53	21	0	44		4	44	4	30	4	31	16	41	6	10					
19	29	10	35	23	56	59	0	S	20	17	54	5	1	5	24	17	55	6	46					
20	30	10	3	0	0	37	0	4		1	15	5	16	6	20	18	13	6	43					
21	1	9	29	0	4	15	0	28		15	16	5	13	7	16	17	25	6	40					
22	2	8	52	0	7	53	0	52		39	28	4	51	8	13	15	32	6	37					
23	3	8	15	0	11	31	1	15		13	59	4	11	9	10	12	39	6	34					
24	4	7	34	0	15	9	1	39		28	46	3	13	10	7	3	55	6	30					
25	5	6	52	0	18	47	2	2		13	42	2	11	4	4	M	33	5	27					
26	6	6	9	0	22	23	2	25		18	40	0	43	12	0	0	M	6	24					
27	7	5	22	0	26	2	2	49		13	31	0	39	12	53	4	46	6	21					
28	8	4	33	0	29	39	3	13		28	7	1	57	13	48	9	0	6	18					
29	9	3	44	0	33	17	3	36		12	23	3	6	14	42	12	38	6	14					
30	10	2	49	0	36	55	3	59		26	14	4	2	15	36	15	25	6	11					
31	11	1	55	0	40	33	4	25		9	39	4	43	16	29	17	16	6	8					

☾	Siderum Con- gressus.	Phases	☾	Siderum Con- gressus.	Phases	☾	Siderum Con- gressus.	Phases
1	☿ ad ☿ ☿ ad ♀ ☿	☐ d. 4.	9	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	☐ d. 12.	22	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	☐ d. 26.
2	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	h. 10. 14.	10	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	h. 3. 20.	23	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	h. 12. 52
3	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		14	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	Ecl. ☉	24	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	Ecl. ☉
4	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		15	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		25	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	
5	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		16	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		26	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	
6	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		17	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		27	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	
7	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		18	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	☐ d. 19.	28	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	
8	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿		20	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	h. 21. 38	29	☿ ad ♀ ☿ ☿ ad ♀ ☿	



1736.		♂		♀		♂		♀		♀	
Mart.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. S	Longit. X	Latit. S
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
	1	22 5	1 58	5 15	0 25	8 56	0 27	28 51	0 56	28 50	2 11
	2	22 9	1 58	5 28	0 25	9 38	0 28	0 1	0 52	29 25	2 24
G	3	22 13	1 58	5 40	0 25	10 20	0 29	1 11	0 48	29 51	2 36
	4	22 17	1 57	5 53	0 25	11 2	0 30	2 21	0 44	0 8	2 48
	5	22 21	1 57	6 5	0 25	11 43	0 31	3 31	0 40	0 15	2 59
	6	22 26	1 57	6 18	0 26	12 25	0 32	3 41	0 36	0 14	3 9
	7	22 31	1 57	6 30	0 26	13 7	0 33	5 51	0 32	0 5	3 18
	8	22 36	1 56	6 43	0 26	13 49	0 34	7 2	0 28	29 X 48	3 25
	9	22 41	1 56	6 55	0 26	14 31	0 35	8 13	0 24	29 22	3 30
G	10	22 46	1 56	7 8	0 26	15 12	0 36	9 24	0 20	28 48	3 33
	11	22 51	1 56	7 20	0 26	15 54	0 37	10 35	0 16	28 7	3 34
	12	22 56	1 55	7 32	0 27	16 36	0 38	11 46	0 12	27 21	3 32
	13	23 1	1 55	7 44	0 27	17 18	0 39	12 57	0 8	26 31	3 30
	14	23 6	1 55	7 56	0 27	18 0	0 40	14 8	0 4	25 39	3 27
	15	23 11	1 55	8 8	0 27	18 42	0 41	15 19	0 M	24 44	3 22
	16	23 16	1 54	8 19	0 27	19 23	0 42	16 30	0 M	23 48	3 14
G	17	23 21	1 54	8 30	0 27	20 5	0 43	17 41	0 8	22 52	3 5
	18	23 27	1 54	8 42	0 28	20 47	0 44	18 52	0 11	21 57	2 54
	19	23 33	1 54	8 53	0 28	21 29	0 45	20 3	0 14	21 5	2 41
	20	23 39	1 53	9 5	0 28	22 11	0 46	21 14	0 17	20 17	2 28
	21	23 45	1 53	9 16	0 28	22 53	0 48	22 25	0 20	19 34	2 14
	22	23 51	1 53	9 27	0 28	23 35	0 49	23 36	0 23	18 55	2 0
G	23	23 57	1 53	9 38	0 29	24 17	0 50	24 47	0 26	18 21	1 45
	24	24 3	1 52	9 49	0 29	24 59	0 51	25 59	0 29	17 53	1 30
	25	24 9	1 52	10 0	0 29	25 41	0 52	27 10	0 32	17 30	1 14
	26	24 15	1 52	10 11	0 29	26 23	0 53	28 22	0 35	17 3	0 58
	27	24 21	1 52	10 22	0 29	27 5	0 54	29 33	0 38	17 2	0 43
	28	24 27	1 52	10 33	0 29	27 47	0 56	0 X 45	0 41	16 58	0 28
	29	24 33	1 51	10 44	0 30	28 29	0 57	1 56	0 44	16 58	0 M 13
	30	24 39	1 51	10 54	0 30	29 11	0 58	3 8	0 47	17 4	0 M 1
	31	24 45	1 51	11 4	0 30	29 53	0 59	4 19	0 50	17 15	0 15
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S
		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	4 25	16 26	21 37	19 23	19 47	23 38	21 13	19 32	1 3	1 32
	6	4 10	16 32	21 23	19 8	19 44	23 25	21 19	18 32	0 46	2 59
	11	3 55	16 39	21 9	18 53	19 41	23 8	21 25	17 32	0 20	2 32
	16	3 39	16 47	20 55	18 39	19 38	22 46	21 30	15 59	23 39	0 M 30
	21	3 23	16 55	20 40	18 25	19 34	22 18	21 36	14 23	23 8	2 5
	26	3 7	17 4	20 24	18 12	19 31	21 46	21 41	12 36	22 45	4 11

Apri-

# 1736.

## Aprilis.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	Pasche.	12	0	58	0	44	12	4	45		22	40	5	8	17	21	18	9	6	5					
2	Francisc. de Pau.	13	0	0	0	47	49	5	9		5	18	5	17	18	10	18	5	6	2					
3		13	58	58	0	51	27	5	32		17	38	5	11	18	59	17	11	5	59					
4		14	57	54	0	55	7	5	54		29	44	4	51	19	45	15	30	5	55					
5		15	56	49	0	58	45	6	17		11	40	4	19	20	31	13	11	5	52					
6		16	55	43	1	2	24	6	39		23	31	3	37	21	24	10	19	5	49					
7		17	54	35	1	6	3	7	2		5	X	20	2	43	21	57	7	4	5	46				
8	In Albis.	18	53	22	1	9	42	7	24		17	12	1	44	22	40	3	S	29	5	43				
9		19	52	9	1	13	24	7	27		29	Y	10	0	M	40	23	24	0	16	5	40			
10		20	50	53	1	17	18	8	10		11	16	0	17	0	5	4	3	5	36					
11		21	49	35	1	20	40	8	31		23	33	1	34	0	9	7	42	5	33					
12		22	48	16	1	24	21	8	5		6	2	2	37	0	56	18	6	5	30					
13		23	46	54	1	28	2	9	15		18	II	44	3	32	1	44	14	3	5	27				
14		24	45	31	1	31	43	9	37		1	II	40	4	20	2	31	16	17	5	24				
15		25	44	5	1	35	23	9	57		14	50	4	53	3	27	17	46	5	21					
16		26	42	39	1	39	5	10	19		28	53	5	12	4	23	18	16	5	18					
17		27	41	9	1	42	47	10	40		11	49	5	13	5	19	17	45	5	15					
18		28	39	39	1	46	30	11	1		21	39	4	17	6	14	16	12	5	11					
19		29	38	5	1	50	13	11	21		9	41	4	21	7	9	13	39	5	8					
20		0	36	29	1	53	56	11	43		22	36	3	31	8	4	10	35	5	5					
21		1	34	53	1	57	40	12	3		8	35	2	26	8	58	6	11	5	2					
22		2	33	15	2	1	24	12	23		12	51	1	12	9	52	1	M	44	4	59				
23	Georgii Mart.	3	31	34	2	5	8	12	43		7	37	0	5	10	46	2	53	4	56					
24		4	29	52	2	8	54	13	3		21	58	1	26	11	40	7	14	4	53					
25	Marci Evangel.	5	28	8	2	12	38	13	22		6	31	2	38	12	35	11	11	4	50					
26		6	26	22	2	16	25	13	42		20	29	3	39	13	29	14	23	4	47					
27		7	24	34	2	20	12	14	1		4	37	4	26	14	23	16	41	4	43					
28		8	22	44	2	24	59	14	19		17	43	4	56	15	16	18	0	4	40					
29	Petri Mart'ris.	9	20	52	2	27	47	14	38		0	30	45	5	10	16	9	18	19	4	37				
30		10	19	0	2	31	35	14	56		13	26	5	9	16	58	17	41	4	34					

Siderū Congressus.	Phases	☾	Siderum Congressus.	Phases	☾	Siderum Congressus.	Phases
♂ ad ♀, ♀ ad ♂	☐ d. 1.	16	♂ ad ♀ II	☐ d. 12.	23	♂ ad ♀, ♀ ad ♂	♂ d. 24.
♂ ad ♀, ♀ ad ♂	h. 16. 17	17	♂ ad ♀ II	h. 5. 32.	24	♂ ad ♀, ♀ ad ♂	h. 21. 54
♂ ad ♀, ♀ ad ♂		18	♂ ad ♀ III		25	♂ ad ♀, ♀ ad ♂	
♂ ad ♀, ♀ ad ♂		19	♂ ad ♀, ♀ ad ♂		26	♂ ad ♀, ♀ ad ♂	
♂ ad ♀, ♀ ad ♂		20	♂ ad ♀, ♀ ad ♂		27	♂ ad ♀, ♀ ad ♂	
♂ ad ♀, ♀ ad ♂	♂ d. 10.	21	♂ ad ♀, ♀ ad ♂		28	♂ ad ♀, ♀ ad ♂	
♂ ad ♀, ♀ ad ♂	h. 20. 21	22	♂ ad ♀, ♀ ad ♂		29	♂ ad ♀, ♀ ad ♂	
♂ ad ♀, ♀ ad ♂	Ecl. ☉	23	♂ ad ♀, ♀ ad ♂		30	♂ ad ♀, ♀ ad ♂	

Apr.

1736.		♂		♀		♀		♀	
April.		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G
G	1	24 52	1 51	11 14	0 30	0 35	1 1	5 31	0 53
	2	24 58	1 51	11 24	0 30	1 17	1 2	6 41	0 56
	3	25 4	1 50	11 34	0 30	1 59	1 3	7 55	0 59
	4	25 10	1 50	11 44	0 30	2 41	1 5	9 6	1 3
	5	25 17	1 50	11 54	0 31	3 23	1 6	10 18	1 5
	6	25 24	1 50	12 3	0 31	4 5	1 7	11 30	1 7
G	7	25 31	1 50	12 13	0 31	4 47	1 9	12 41	1 9
	8	25 38	1 50	12 23	0 31	5 29	1 10	13 53	1 11
	9	25 45	1 50	12 32	0 31	6 11	1 11	15 5	1 13
	10	25 52	1 49	12 41	0 31	6 53	1 12	16 17	1 15
	11	25 59	1 49	12 50	0 32	7 35	1 14	17 29	1 17
	12	26 6	1 49	12 59	0 32	8 17	1 15	18 41	1 19
	13	26 13	1 49	13 8	0 32	8 59	1 16	19 53	1 21
	14	26 20	1 49	13 17	0 32	9 41	1 18	21 5	1 23
G	15	26 27	1 49	13 25	0 31	10 23	1 19	22 17	1 25
	16	26 34	1 49	13 33	0 33	11 4	1 20	23 29	1 27
	17	26 41	1 49	13 41	0 33	11 46	1 22	24 41	1 29
	18	26 48	1 48	13 49	0 33	12 28	1 23	25 53	1 30
	19	26 56	1 48	13 57	0 33	13 10	1 24	27 6	1 32
	20	27 3	1 48	14 5	0 34	13 52	1 26	28 18	1 34
G	21	27 10	1 48	14 13	0 34	14 33	1 27	29 30	1 33
	22	27 18	1 48	14 21	0 34	15 15	1 28	0 42	1 34
	23	27 25	1 48	14 28	0 34	15 57	1 29	1 54	1 35
	24	27 33	1 48	14 36	0 34	16 38	1 31	3 7	1 36
	25	27 40	1 48	14 41	0 35	17 20	1 32	4 19	1 37
	26	27 48	1 47	14 49	0 35	18 2	1 33	5 31	1 38
	27	27 55	1 47	14 56	0 35	18 44	1 35	6 43	1 39
	28	28 2	1 47	15 3	0 35	19 25	1 36	7 56	1 39
G	29	28 10	1 47	15 10	0 35	20 7	1 37	9 8	1 40
	30	28 17	1 47	15 16	0 36	20 49	1 39	10 20	1 40

Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M	
Dies		H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G
	1	2 47	17 14	10 8	17 54	19 27	21 2	21 47	10 20	22 28	5 20	21 47	10 20	22 28	5 20	21 47	10 20	22 28	5 20
	2	2 31	17 24	19 53	17 42	19 24	20 21	21 52	8 17	22 22	5 15	21 52	8 17	22 22	5 15	21 52	8 17	22 22	5 15
	3	2 15	17 34	19 38	17 30	19 20	19 35	21 56	6 8	22 21	4 16	21 56	6 8	22 21	4 16	21 56	6 8	22 21	4 16
	4	2 59	17 41	19 23	17 18	19 16	18 46	21 0	3 54	22 24	3 32	21 0	3 54	22 24	3 32	21 0	3 54	22 24	3 32
	5	1 43	17 48	19 7	17 7	19 11	17 54	22 4	1 37	22 29	0 8	22 4	1 37	22 29	0 8	22 4	1 37	22 29	0 8
	6	1 27	17 57	18 51	16 58	19 6	15 58	22 7	0 42	22 38	2 40	22 7	0 42	22 38	2 40	22 7	0 42	22 38	2 40

# 1736.

## Majus.



Dies	Longitudo			Afcenſ. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
† 1 Phil. & Jac. Ap.	11	17	5	2	35	23	15	14		25	47	4	53	17	46	16	14	4	39					
2 Athanaſii.	12	15	8	2	39	11	15	32		7	54	4	24	18	31	14	5	4	28					
† 3 Inv. S. Crucis.	13	13	11	2	42	53	15	50		19	X 50	3	44	19	15	11	20	4	25					
4	14	11	10	2	46	51	16	7		1	X 41	2	55	19	58	8	12	4	23					
5	15	9	8	2	50	42	16	25		13	30	1	59	20	41	4	39	4	19					
G 6	16	7	5	2	54	34	16	41		25	Y 22	0	56	21	25	1	0	4	16					
7 Rogat.	17	4	59	2	58	26	16	58		7	Y 26	0	9	22	9	2	53	4	13					
8 Rog. Ap. S. Micb.	18	2	53	3	2	19	17	35		19	40	1	15	22	15	6	32	4	9					
9 Rogat.	19	0	46	3	6	12	17	30		2	Y 2	2	19	23	43	10	4	4	6					
† 10 Aſcenſ. D. N. J. C.	19	58	36	3	10	6	17	46		14	55	3	16	13	13	4	3							
11	20	56	25	3	14	0	18	1		27	58	4	5	0	34	15	47	4	0					
12	21	54	14	3	17	54	18	16		11	II 17	4	41	1	27	17	31	3	17					
G 13	22	51	59	3	21	49	18	31		24	50	5	3	2	21	18	20	3	14					
14	23	49	45	3	25	46	18	45		8	55	5	7	3	18	18	6	1	51					
15	24	47	27	3	29	43	19	0		22	28	4	54	4	13	16	46	3	48					
16	25	45	9	3	33	38	19	13		6	28	4	5	5	8	14	27	3	45					
17	26	42	50	3	37	53	19	27		20	31	3	36	6	2	11	16	3	42					
18	27	40	29	3	41	35	19	40		4	35	2	36	6	55	7	26	3	39					
19	28	38	7	3	45	34	19	53		18	47	1	26	7	47	3	8	3	36					
G 20 Pentecoſtes.	29	35	41	3	49	33	20	6		2	50	0	11	8	39	1	21	3	33					
† 21	0	33	16	3	53	33	20	18		17	6	1	5	9	31	5	43	3	30					
† 22	1	30	52	3	57	34	20	30		1	12	2	16	19	24	9	48	3	27					
23	2	28	25	4	1	35	20	42		15	12	3	15	11	18	13	16	3	24					
24	3	25	57	4	5	36	20	53		29	0	4	8	12	12	15	17	3	21					
25	4	23	28	4	9	38	21	3		12	34	4	43	13	5	17	41	3	18					
26	5	20	57	4	13	41	21	14		25	10	5	1	33	59	18	24	3	15					
G 27 Ss. Trinitatis.	6	18	25	4	17	45	21	24		8	48	5	3	14	49	18	9	3	11					
28	7	15	51	4	21	48	21	34		21	26	4	51	15	38	16	59	3	8					
29	8	13	18	4	25	51	21	43		3	46	4	25	16	25	15	3	5						
30	9	10	45	4	29	55	21	52		15	52	3	47	17	10	12	29	3	2					
† 31 Corporis Chriſti.	10	8	9	4	33	59	22	0		27	48	2	59	17	53	9	28	2	59					

☾	Siderum Con- greſſus.	Phaſes	☾	Siderum Con- greſſus.	Phaſes	☾	Siderum Con- greſſus.	Phaſes
1	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	☐ d. 1.	14	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	☐ d. 17.	23	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	☐ d. 24.
3	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	h. 9. 31.	15	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	h. 11. 19.	24	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	h. 8. 27.
4	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		16	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		25	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	
7	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		17	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		27	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	
8	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		18	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		28	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	
21	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		20	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		29	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	
22	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		21	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		30	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	
23	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		22	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀		31	♂ ad ♀, ♀ ad ♂, r ♀	

Maj.

1736.		♂		♀		♀					
Maj.		♂		♀		♀					
Dies		Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M	Longit. G	Latit. M		
1	28 25	1 47	15 22	0 36	21 30	1 40	11 32	1 41	21 4	2 25	
2	28 33	1 47	15 28	0 36	22 12	1 41	12 44	1 41	22 47	2 20	
3	28 40	1 47	15 34	0 36	22 53	1 43	13 57	1 41	24 32	2 15	
4	28 48	1 47	15 40	0 36	23 35	1 44	15 9	1 41	26 18	2 9	
5	28 55	1 47	15 46	0 37	24 16	1 45	16 22	1 42	28 6	2 3	
G 6	29 3	1 47	15 51	0 37	24 58	1 47	17 34	1 42	29 55	2 56	
7	29 10	1 46	15 56	0 37	25 39	1 48	18 47	1 42	1 46	1 49	
8	29 18	1 46	16 1	0 37	26 20	1 50	19 59	1 42	3 40	1 41	
9	29 25	1 46	16 6	0 37	27 2	1 51	21 12	1 41	5 36	1 33	
10	29 33	1 46	16 11	0 38	27 43	1 53	22 24	1 41	7 33	1 24	
11	29 41	1 46	16 16	0 38	28 24	1 54	23 37	1 41	9 32	1 15	
12	29 48	1 46	16 20	0 38	29 5	1 55	24 49	1 40	11 33	1 6	
G 13	29 56	1 46	16 24	0 38	29 X 46	1 57	26 2	1 40	13 35	0 56	
14	0 4	1 46	16 28	0 39	0 X 27	1 58	27 14	1 39	15 39	0 46	
15	0 12	1 46	16 32	0 39	1 3	1 59	28 27	1 39	17 45	0 36	
16	0 20	1 46	16 36	0 39	1 49	2 1	29 39	1 38	19 53	0 26	
17	0 27	1 46	16 40	0 39	2 30	2 2	0 52	1 38	22 3	0 16	
18	0 35	1 46	16 43	0 40	3 11	2 4	1 4	1 37	24 14	0 5	
19	0 43	1 46	16 46	0 40	3 52	2 5	3 17	1 36	26 25	0 6	
G 20	0 51	1 46	16 49	0 40	4 33	2 7	4 30	1 35	28 36	0 17	
21	0 59	1 46	16 52	0 40	5 14	2 8	5 43	1 34	0 II 47	0 27	
22	1 7	1 45	16 55	0 41	5 54	2 10	6 55	1 33	3 59	0 37	
23	1 14	1 45	16 58	0 41	6 35	2 11	8 8	1 32	5 11	0 47	
24	1 22	1 45	17 0	0 41	7 15	2 13	9 21	1 31	7 23	0 56	
25	1 30	1 45	17 2	0 41	7 56	2 14	10 33	1 30	9 34	1 5	
26	1 38	1 45	17 4	0 42	8 36	2 15	11 46	1 28	11 45	1 13	
G 27	1 46	1 45	17 6	0 42	9 16	2 17	12 58	1 27	13 54	1 21	
28	1 54	1 45	17 7	0 42	9 56	2 18	14 11	1 25	16 2	1 28	
29	2 2	1 45	17 8	0 42	10 36	2 20	15 24	1 24	18 8	1 35	
30	2 10	1 45	17 9	0 42	11 16	2 21	16 37	1 22	20 12	1 41	
31	2 18	1 45	17 10	0 43	11 56	2 23	17 50	1 21	22 14	1 46	
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
1	1 11	18 6	18 34	16 49	19 1	15 56	22 10	3 2	22 49	6 0	
6	0 54	18 15	18 17	16 42	18 55	14 54	22 13	5 21	23 3	9 40	
11	0 37	18 24	17 59	16 35	18 49	13 50	22 15	7 37	23 20	13 29	
16	0 20	18 32	17 41	16 30	18 42	12 43	22 19	9 50	23 41	17 19	
21	0 3	18 40	17 22	16 26	18 36	11 37	22 23	11 59	0 1	20 47	
26	2 42	18 49	17 3	16 23	18 29	10 34	22 26	14 5	0 27	23 26	

1736.

Junius.



Dies	Longitudo X			Ascens. recta			Declinat. S			Longit. X			Latit. S			Transp. Merid.			Declinat. M			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		11	5	32	4	38	5	11	9	9	38	2	5	18	35	6	2	2	56					
2		12	2	54	4	42	11	22	16	21	27	1	5	19	18	2	24	2	53					
G 3		13	0	16	4	46	16	22	24	3	21	0	M	2	10	1	1	23	2	50				
4		13	57	35	4	50	23	22	31	15	25	1	M	2	20	46	5	8	2	47				
5		14	54	56	4	54	29	22	37	17	44	3	4	21	53	3	45	2	44					
6		15	52	15	4	58	37	22	44	15	20	3	2	22	22	12	4	2	41					
7		16	49	34	5	2	44	22	50	23	20	3	51	13	14	14	55	1	38					
8		17	46	53	5	6	53	22	55	6	41	4	30	σ		17	3	2	35					
9		18	44	9	5	10	59	23	0	20	22	4	54	0	9	18	14	2	32					
G 10		19	41	24	5	15	7	23	5	4	20	5	2	1	6	18	21	2	29					
11	Barnaba Apost.	20	38	40	5	19	16	23	9	18	31	4	51	2	3	17	24	2	26					
12		21	35	54	5	23	24	23	13	2	48	4	22	3	0	15	19	2	23					
13	Antonii Conf.	22	33	8	5	27	32	23	17	17	7	3	36	3	55	12	9	2	20					
14	Basilii Episcopi.	23	30	23	5	31	41	23	19	1	13	3	37	4	48	8	34	2	17					
15		24	27	37	5	35	50	23	22	15	34	1	29	5	40	4	30	2	14					
16		25	24	50	5	40	1	23	24	29	39	0	15	6	32	0	M	6	11					
G 17		26	22	3	5	44	10	23	26	13	36	0	58	7	23	4	30	2	8					
18		27	19	13	5	48	19	23	27	27	27	2	8	8	14	8	35	2	5					
19	Gerv. & Prot. M.	28	16	23	5	52	28	23	28	11	10	3	9	9	6	12	12	2	2					
20		29	13	35	5	56	37	23	29	24	46	3	59	9	58	15	8	1	59					
21		0	10	46	6	0	47	23	29	8	11	4	35	10	51	17	1	1	56					
22		1	7	56	6	4	56	23	29	21	24	4	56	11	44	18	17	1	53					
23	Jejun.	2	5	7	6	9	5	23	28	4	23	5	1	12	35	18	23	1	50					
G 24	Nat. Jo. Bapt.	3	2	18	6	13	15	23	27	17	8	4	50	13	25	17	36	1	47					
25		3	59	27	6	17	24	23	25	29	37	4	25	14	13	15	56	1	44					
26	Jo. & Paul. M.	4	56	37	6	21	32	23	23	11	52	3	50	14	59	13	36	1	41					
27		5	53	47	6	25	42	23	21	25	55	3	4	15	43	10	41	1	38					
28	Jejun.	6	50	57	6	29	50	23	18	5	49	2	10	16	26	7	23	1	35					
29	Petri, & Pau. A.	7	48	6	6	33	59	23	16	17	37	1	11	17	3	3	48	1	32					
30		8	45	18	6	38	7	23	12	29	26	0	9	17	50	0	6	1	29					

Siderum Congregatus.	Phases	Siderum Congregatus.	Phases	Siderum Congregatus.	Phases
1	♂ ad X. MC	12	♂ ad A. a. x. 50 (π Q)	20	♂ ad θ. 50
2	♂ ad X	13	♀ ad F. ♀ ad a. 5, h, o.	21	♀ ad μ. 50
3	♂ ad ζ. μ. o X	14	♂ ad d. p. Q	22	♀ ad μ. 50
4	♂ ad ζ. μ. o X	15	♂ ad r. Q	23	♀ ad μ. 50
5	♂ ad ζ. μ. o X	16	♂ ad r. Q	24	♀ ad μ. 50
6	♂ ad ζ. μ. o X	17	♂ ad r. Q	25	♀ ad μ. 50
7	♂ ad ζ. μ. o X	18	♂ ad r. Q	26	♀ ad μ. 50
8	♂ ad ζ. μ. o X	19	♂ ad r. Q	27	♀ ad μ. 50
9	♂ ad ζ. μ. o X				
10	♂ ad ζ. μ. o X				
11	♂ ad ζ. μ. o X				

Jun.

1736.		2		27		♂		♀		♀	
Jun.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	M	G	M	G	M	G	S
G	1	2 25	1 45	17 11	0 43	12 36	2 25	19 31	1 19	24 24	1 58
	2	1 32	1 45	17 11	0 43	13 16	2 26	10 16	1 18	26 12	1 55
	3	2 40	1 45	17 12	0 43	13 56	2 28	21 29	1 16	28 8	1 58
	4	2 48	1 45	17 12	0 44	14 35	2 29	22 41	1 14	0 2	2 0
	5	2 56	1 45	17 12	0 44	15 14	2 31	23 54	1 12	1 53	2 2
G	6	3 3	1 45	17 12	0 44	15 53	2 32	25 7	1 10	3 41	2 3
	7	3 11	1 45	17 11	0 45	16 32	2 34	26 20	1 8	5 27	2 2
	8	3 19	1 45	17 11	0 45	17 11	2 35	27 33	1 6	7 10	2 1
	9	3 27	1 45	17 10	0 45	17 50	2 37	28 46	1 4	8 51	2 0
	10	3 34	1 45	17 9	0 45	18 29	2 38	29 59	1 1	10 30	1 58
G	11	3 42	1 45	17 8	0 45	19 8	2 40	1 12	1 0	12 7	1 56
	12	3 50	1 45	17 7	0 46	19 46	2 41	2 25	0 58	13 41	1 53
	13	3 57	1 45	17 6	0 46	20 24	2 43	3 38	0 56	15 12	1 49
	14	4 5	1 45	17 4	0 46	21 2	2 44	4 51	0 54	16 40	1 44
	15	4 12	1 45	17 1	0 46	21 40	2 46	6 4	0 52	18 5	1 39
G	16	4 20	1 45	17 0	0 47	22 18	2 47	7 17	0 49	19 18	1 33
	17	4 27	1 45	16 58	0 47	22 56	2 49	8 30	0 47	20 48	1 26
	18	4 35	1 45	16 56	0 47	23 34	2 50	9 43	0 45	22 5	1 19
	19	4 42	1 45	16 53	0 47	24 12	2 52	10 56	0 42	23 19	1 11
	20	4 50	1 45	16 50	0 48	24 50	2 53	12 9	0 40	24 31	1 2
G	21	4 57	1 45	16 47	0 48	25 28	2 55	13 22	0 38	25 39	0 52
	22	5 4	1 45	16 44	0 48	26 5	2 56	14 35	0 35	26 44	0 42
	23	5 12	1 45	16 41	0 48	26 42	2 58	15 48	0 33	27 46	0 31
	24	5 19	1 45	16 37	0 49	27 19	2 59	17 1	0 31	28 45	0 20
	25	5 26	1 45	16 33	0 49	27 56	3 1	18 15	0 28	29 41	0 9
G	26	5 33	1 45	16 29	0 49	28 33	3 2	19 28	0 26	0 24	0 M 2
	27	5 40	1 45	16 25	0 49	29 9	3 4	20 41	0 23	1 23	0 14
	28	5 47	1 45	16 21	0 50	29 45	3 5	21 54	0 21	2 8	0 26
	29	5 54	1 45	16 17	0 50	0 21	3 7	23 7	0 19	3 49	0 39
	30	6 3	1 45	16 12	0 10	0 57	3 8	24 21	0 16	3 27	0 53

	Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
Dies	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G		
1	23 21	18 58	16 39	16 24	18 21	9 4	22 30	16 15	0 56	25 12										
6	23 4	19 6	16 28	16 25	18 13	7 55	22 34	17 57	1 18	25 29										
11	22 46	19 13	15 57	16 26	18 4	6 46	22 39	19 28	1 34	24 50										
16	22 28	19 20	15 36	16 29	17 55	5 37	22 43	20 47	1 45	23 36										
21	22 9	19 26	15 15	16 35	17 46	4 28	22 48	21 50	1 50	21 53										
26	21 51	19 31	14 53	16 42	17 37	3 23	22 53	22 38	1 40	20 2										

1736:

Julius.

Dies

G	1	
	2	<i>Visitatio B. V.</i>
	3	
	4	
	5	
	6	
G	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	<i>Eonavent. Conf.</i>
G	15	
	16	
	17	
	18	
	19	
	20	<i>Margarita V. M.</i>
	21	
G	22	<i>Mar. Magdalens.</i>
	23	
	24	<i>Jejun.</i>
†	25	<i>Jacobi Apost.</i>
†	26	<i>Ausg. Matr. B. V.</i>
	27	
	28	
G	29	
	30	
	31	<i>Ignatii Conf.</i>



Longitudo S	Afcenſ. recta	Declinat. S
G \ "	H \ "	G \ "
9 42 28	6 42 17	23 7
10 39 37	6 46 23	23 3
11 36 47	6 50 30	22 58
12 33 57	6 54 38	22 53
13 31 7	6 58 44	22 48
14 28 17	7 2 51	22 42
15 25 27	7 6 58	22 35
16 22 38	7 11 4	22 28
17 19 50	7 15 11	22 21
18 17 1	7 19 14	22 14
19 14 12	7 23 19	22 6
20 11 23	7 27 23	21 57
21 8 37	7 31 27	21 49
22 5 50	7 35 31	21 40
23 3 4	7 39 33	21 30
24 0 19	7 43 35	21 21
24 57 32	7 47 37	21 10
25 54 46	7 51 39	21 0
26 52 2	7 55 39	20 49
27 49 19	7 59 39	20 38
28 46 36	8 3 39	20 27
29 43 54	8 7 39	20 4
0 41 13	8 11 37	20 2
1 38 33	8 15 35	19 50
2 35 53	8 19 33	19 37
3 33 14	8 23 29	19 23
4 30 36	8 27 25	19 10
5 27 58	8 31 21	18 56
6 25 22	8 35 15	18 42
7 22 48	8 39 10	18 27
8 20 15	8 43 4	18 13



Longit. V	Latit. M	Trans. per Merid.	Declinat. S	Ω
G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
11 19 0	54	18 33	3 40	1 26
23 31 1	55	19 18	7 19	1 23
5 43 1	53	20 6	10 44	1 20
18 23 3	43	20 56	13 46	1 17
1 27 4	24	21 49	16 11	1 14
14 57 4	51	22 45	17 49	1 11
28 52 5	23	23 43	18 27	1 8
13 9 4	55	24 41	17 56	1 5
27 43 4	28	0 42	16 16	1 2
12 25 3	44	1 40	13 32	0 59
27 7 2	45	2 36	9 55	0 56
11 44 1	35	3 30	5 43	0 53
26 10 0	20	4 23	1 13	0 50
10 22 0	S 56	5 15	M 16	0 47
24 13 2	7	6 6	7 28	0 44
8 1 3	9	6 58	11 12	0 41
21 31 4	0	7 49	14 19	0 38
4 47 4	36	8 41	16 36	0 35
17 52 4	58	9 33	17 58	0 31
0 44 5	4	10 25	18 15	0 28
13 26 4	55	11 15	17 54	0 25
25 54 4	32	12 4	16 33	0 22
8 11 3	57	12 50	14 27	0 19
20 17 3	11	13 35	11 43	0 16
1 14 2	17	14 19	8 34	0 13
14 5 1	18	15 2	5 4	0 10
25 52 0	M 15	15 44	1 S	0 7
7 41 0	M 48	16 27	1 S	0 4
19 34 1	50	17 10	5 59	0 1
1 37 2	48	17 56	9 23	29 58
13 56 3	39	18 43	12 34	29 55

Siderum Con- gressus.	Phases ☉	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	Siderum Con- gressus.	Phases ☉
1 ♀ ad ε, μ X	σ d. 8.	11 ♀ ad δ Ω	□ d. 14.	22 ♀ ad β, γ Ω	□ d. 30.
2 ♀ ad Η, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω	h. 5. 42.	12 ♀ ad ρ, τ Ω	h. 21. 42.	23 ♀ ad λ, ε Ω, δ, ρ, ω	h. 12. 11.
3 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		13 ♀ ad β, h, m η		24 ♀ ad λ, ε Ω	
4 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		14 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		25 ♀ ad f X	
5 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		15 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		26 ♀ ad α, ε, μ X	
6 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		16 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		27 ♀ ad X	
7 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		17 ♀ ad ε, δ Ω		28 ♀ ad X	
8 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		18 ♀ ad α, ε, μ X	σ d. 11.	29 ♀ ad ε, γ	
9 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		19 ♀ ad α, ε, μ X	h. 3. 9.	30 ♀ ad f X	
10 ♀ ad μ, η, α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, ν, ξ, ο, π, ρ, σ, τ, υ, φ, χ, ψ, ω		20 ♀ ad d, p X		31 ♀ ad f X	

Jul.



1736.		♂		♂		♀		♀					
Jul.		Longit. II	Latit. M	Longit. III	Latit. M	Longit. V	Latit. M	Longit. II	Latit. M	Longit. II	Latit. M		
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \		
G	1	6 8	1 45	16 7	0 50	1 32	3 10	25 34	0 14	4 1	1 7		
	2	6 14	1 45	16 2	0 50	2 7	3 11	26 47	0 11	4 30	1 21		
	3	6 21	1 45	15 57	0 51	2 41	3 13	28 1	0 9	4 55	1 36		
	4	6 28	1 45	15 52	0 51	3 17	3 14	29 14	0 6	5 16	1 50		
	5	6 35	1 45	15 47	0 51	3 52	3 16	0 27	0 4	5 33	2 5		
	6	6 41	1 45	15 41	0 51	4 26	3 17	1 41	0 1	5 46	2 20		
G	7	6 48	1 46	15 35	0 52	5 0	3 19	2 54	0 1	5 54	2 35		
	8	6 55	1 46	15 29	0 52	5 34	3 20	4 8	0 4	5 56	2 50		
	9	7 2	1 46	15 23	0 52	6 8	3 21	5 22	0 6	5 53	3 5		
	10	7 8	1 46	15 17	0 52	6 42	3 23	6 35	0 9	5 47	3 19		
	11	7 15	1 46	15 11	0 53	7 15	3 24	7 48	0 11	5 35	3 32		
	12	7 21	1 46	15 5	0 53	7 48	3 25	9 2	0 14	5 18	3 45		
G	13	7 27	1 46	14 59	0 53	8 21	3 27	10 15	0 16	4 57	3 57		
	14	7 34	1 46	14 53	0 53	8 53	3 28	11 29	0 18	4 32	4 8		
	15	7 40	1 46	14 46	0 53	9 25	3 29	12 42	0 21	4 3	4 19		
	16	7 46	1 46	14 39	0 54	9 56	3 30	13 56	0 23	3 31	4 29		
	17	7 52	1 46	14 32	0 54	10 27	3 32	15 10	0 25	2 55	4 37		
	18	7 59	1 46	14 25	0 54	10 58	3 34	16 23	0 27	2 16	4 44		
G	19	8 5	1 46	14 18	0 54	11 29	3 35	17 37	0 30	1 35	4 50		
	20	8 11	1 46	14 11	0 54	11 59	3 36	18 41	0 32	0 52	4 53		
	21	8 17	1 46	14 4	0 55	12 29	3 37	20 4	0 34	0 8	4 55		
	22	8 13	1 46	13 57	0 55	12 59	3 39	21 18	0 36	29 25	4 56		
	23	8 19	1 46	13 49	0 55	13 29	3 40	22 32	0 38	28 43	4 56		
	24	8 25	1 47	13 42	0 55	13 58	3 41	23 45	0 40	28 1	4 52		
G	25	8 31	1 47	13 34	0 55	14 27	3 42	24 59	0 42	27 22	4 47		
	26	8 37	1 47	13 27	0 55	14 55	3 44	26 13	0 44	26 47	4 39		
	27	8 43	1 47	13 19	0 56	15 23	3 45	27 27	0 46	26 16	4 30		
	28	8 48	1 47	13 12	0 56	15 50	3 46	28 40	0 48	25 49	4 20		
	29	9 3	1 47	13 4	0 56	16 17	3 47	29 54	0 50	25 27	4 9		
	30	9 8	1 47	12 57	0 56	16 43	3 48	1 8	0 52	25 10	3 57		
G	31	9 13	1 47	12 49	0 56	17 9	3 49	2 22	0 54	24 55	3 44		
Dies		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
3		21 33	19 39	14 31	16 49	17 27	2 17	22 59	23 10	1 42	13 12	1 42	13 12
	6	21 15	19 44	14 2	16 59	17 17	1 15	23 5	23 27	1 27	16 35	1 27	16 35
13		20 57	19 49	13 46	17 9	17 7	0 14	23 12	23 27	1 5	15 29	1 5	15 29
	16	20 39	19 54	13 23	17 19	16 57	0 44	23 18	23 8	0 31	15 3	0 31	15 3
21		20 21	20 0	13 0	17 30	16 47	1 37	23 24	23 30	0 1	15 33	0 1	15 33
	26	20 4	20 5	12 36	17 41	16 36	2 27	23 30	23 39	23 22	15 16	23 22	15 16

# 1736. Augustus.

Dies	Longitudo			Ascens. rectis			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			Ω		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1 <i>Petri ad Vincul.</i>	9	17	41	8	46	58	17	57		26	35	4	21	19	35	15	11	29	52					
2	10	15	7	8	50	49	17	42		9	38	4	51	20	29	17	10	29	49					
3	11	12	34	8	54	40	17	27		23	7	5	7	21	25	18	13	29	46					
4 <i>Dominici Conf.</i>	12	10	5	8	58	33	17	11		7	5	5	4	22	24	18	14	29	43					
G 5 <i>Ed. S. M. ad Vi.</i>	13	7	36	9	2	24	16	55		11	29	4	43	23	23	17	6	29	40					
6 <i>Transfig. Dom.</i>	14	5	8	9	6	14	16	38		6	15	4	3	σ		14	49	29	37					
7	15	2	43	9	10	5	16	21		21	14	3	6	0	21	11	30	29	34					
8	16	0	17	9	13	54	16	4		6	16	1	55	1	13	7	27	29	31					
9 <i>Jejun.</i>	16	57	53	9	17	43	15	47		21	14	0	S 37	2	14	1	M 17	29	28					
† 10 <i>Laurentii Mart.</i>	17	55	30	9	21	30	15	29		5	59	0	43	3	8	1	44	29	25					
11	18	53	7	9	25	17	15	11		10	26	1	59	4	2	6	10	29	22					
G 12	19	50	48	9	29	4	14	13		4	22	3	6	4	55	10	8	29	19					
13	20	48	30	9	32	51	14	35		18	15	4	0	5	47	13	29	29	16					
14 <i>Jejun.</i>	21	46	11	9	36	36	14	16		1	41	4	40	6	40	15	58	29	13					
† 15 <i>Assumptio B. V. Rocchi Conf.</i>	22	43	54	9	40	22	13	58		14	51	5	4	7	32	17	35	29	9					
16	23	41	40	9	44	6	13	35		27	41	5	12	8	24	18	16	29	6					
17	24	39	27	9	47	29	13	20		10	20	5	5	9	14	18	0	29	3					
18	25	37	16	9	51	34	13	1		22	44	4	43	10	3	16	55	29	0					
G 19	26	35	5	9	55	16	12	41		4	58	4	9	10	50	15	2	28	57					
20 <i>Bernardi Abb.</i>	27	32	17	9	59	0	13	21		17	3	3	24	11	36	12	31	28	54					
21 <i>Benedicti Abb.</i>	28	30	50	10	2	43	12	1		29	X	0	2	30	12	20	9	30	51					
22	29	28	45	10	6	23	11	41		10	X	52	1	30	13	3	6	7	48					
23 <i>Jejun.</i>	0	26	40	10	10	5	11	20		22	Y	41	0	M 38	13	46	2	S 15	45					
† 24 <i>Bartbol. Apost.</i>	1	24	37	10	13	45	10	59		4	28	0	38	14	29	1	13	28	42					
25	2	22	36	10	17	27	10	39		16	18	1	42	15	12	4	53	28	39					
G 26	3	20	38	10	21	7	10	17		28	14	2	41	15	57	8	23	28	36					
27	4	18	41	10	24	47	9	56		10	20	3	34	16	43	11	33	28	33					
28 <i>Augustini Ec. D.</i>	5	16	45	10	28	26	9	36		22	39	4	29	17	32	14	17	28	29					
29 <i>Decol. Jo: Bapt.</i>	6	14	51	10	32	5	9	14		5	16	4	52	18	23	16	27	28	26					
30	7	13	0	10	35	43	8	52		18	15	5	11	19	17	17	47	28	23					
31	8	11	9	10	39	21	8	31		1	39	5	14	20	13	18	14	28	20					

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 <i>ad γ, δ, Aldeb.</i>	σ d. 6.	11 <i>ad χ, ad m, n, vmp</i>	σ d. 13.	21 <i>ad φ mc</i>	σ d. 29.
2 <i>ad m γ</i>	h. 13. 25	12 <i>ad φ ad μ, o, v</i>	h. 4. 51.	22 <i>ad φ χ</i>	h. 1. 58.
3 <i>ad γ x</i>		13 <i>ad γ, γ, o, φ ad</i>		23 <i>ad φ μ, o χ</i>	
4 <i>ad φ. ad λ x</i>		14 <i>ad φ φ</i>		24 <i>ad φ γ</i>	
5 <i>ad μ χ</i>		15 <i>ad φ φ</i>		25 <i>ad φ γ</i>	
6 <i>ad φ</i>		16 <i>ad φ, φ</i>		26 <i>ad φ γ</i>	
7 <i>ad φ</i>		17 <i>ad φ, φ</i>		27 <i>ad φ γ</i>	
8 <i>ad φ</i>		18 <i>ad φ, φ</i>		28 <i>ad φ γ</i>	
9 <i>ad φ</i>		19 <i>ad φ, φ</i>		29 <i>ad Ald. γ, m γ</i>	
10 <i>ad φ Max. el. φ</i>		20 <i>ad φ, φ</i>		30 <i>ad φ γ, λ x</i>	
11 <i>ad φ</i>		21 <i>ad φ sup. ad φ, λ</i>	h. 22. 57.		

Aug.

1736. Aug.	♂		♀		♂		♀		♂	
	Longit. H	Latit. M	Longit. H	Latit. M	Longit. Y	Latit. M	Longit. Q	Latit. S	Longit. Q	Latit. M
	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	9 18	1 47	12 41	0 56	17 35	3 50	3 36	0 56	24 15	3 30
2	9 23	1 47	12 33	0 56	18 0	3 51	4 50	0 58	24 15	3 31
3	9 28	1 47	12 25	0 56	18 25	3 52	6 4	1 0	25 5	3 0
4	9 33	1 47	12 17	0 56	18 49	3 53	7 18	1 2	25 21	3 44
G	9 38	1 48	12 9	0 57	19 13	3 54	8 32	1 4	25 43	2 28
	9 43	1 48	12 1	0 57	19 37	3 55	9 46	1 6	26 11	2 12
	9 48	1 48	11 53	0 57	20 0	3 56	11 0	1 7	26 46	1 55
	9 53	1 48	11 45	0 57	20 23	3 57	12 14	1 8	27 28	3 38
G	9 58	1 48	11 38	0 57	20 45	3 58	13 29	1 9	28 17	3 22
	10 2	1 48	11 30	0 57	21 7	3 59	14 43	1 10	29 13	3 6
	10 6	1 48	11 23	0 57	21 28	4 0	15 57	1 11	30 15	0 50
	10 10	1 48	11 15	0 57	21 48	4 1	17 11	1 12	31 24	0 35
G	10 14	1 49	11 7	0 57	22 7	4 2	18 25	1 13	32 38	0 28
	10 18	1 49	11 0	0 57	22 26	4 3	19 40	1 14	33 58	0 6
	10 22	1 49	10 52	0 57	22 44	4 3	20 54	1 15	35 23	0 8
	10 26	1 49	10 45	0 57	23 1	4 4	22 8	1 16	36 52	0 21
G	10 30	1 49	10 38	0 57	23 18	4 4	23 22	1 17	38 16	0 33
	10 34	1 49	10 31	0 57	23 34	4 5	24 36	1 18	39 5	0 44
	10 38	1 49	10 23	0 57	23 50	4 6	25 51	1 19	41 48	0 55
	10 42	1 49	10 16	0 58	24 5	4 6	27 5	1 20	43 34	1 4
G	10 45	1 50	10 9	0 58	24 20	4 7	28 19	1 21	45 14	1 11
	10 48	1 50	10 2	0 58	24 34	4 7	29 33	1 21	47 17	1 18
	10 51	1 50	9 55	0 58	24 47	4 8	30 48	1 22	49 12	1 24
	10 54	1 50	9 48	0 58	24 59	4 8	31 3	1 22	51 8	1 30
G	10 57	1 50	9 41	0 58	25 10	4 8	32 16	1 23	53 4	1 35
	11 0	1 50	9 35	0 58	25 20	4 9	33 31	1 23	55 0	1 39
	11 3	1 50	9 28	0 58	25 30	4 9	34 45	1 23	57 1	1 42
	11 6	1 51	9 22	0 58	25 39	4 9	35 7	1 24	59 14	1 44
G	11 9	1 51	9 16	0 58	25 47	4 10	36 14	1 24	61 5	1 45
	11 12	1 51	9 10	0 58	25 55	4 10	37 29	1 24	63 50	1 45
	11 15	1 51	9 4	0 58	26 2	4 10	38 43	1 24	65 47	1 45

Dies	Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.	
	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
3	19 42	20 8	12 13	17 55	16 22	3 31	23 38	20 17	22 54	17 45	11 12	18 7	16 10	4 4	23 44	18 52	22 43	18 48	11 12	18 7
6	19 24	20 11	11 51	18 7	15 58	4 41	23 51	17 13	22 46	18 55	10 30	18 18	15 45	5 10	24 5	19 21	23 14	17 22	10 30	18 18
11	19 7	20 14	11 30	18 18	15 31	5 37	24 13	11 21	23 34	14 26	9 7	11 9	15 16	5 57	24 11	19 9	23 34	14 26	9 7	11 9
16	18 49	20 16	10 47	18 39	15 16	5 57	24 11	19 9	23 34	14 26	9 7	11 9	15 16	5 57	24 11	19 9	23 34	14 26	9 7	11 9
21	18 32	20 17	10 26	18 48	14 59	6 34	24 11	19 9	23 34	14 26	9 7	11 9	15 16	5 57	24 11	19 9	23 34	14 26	9 7	11 9
26	18 14	20 19	10 5	18 57	14 41	7 11	24 11	19 9	23 34	14 26	9 7	11 9	15 16	5 57	24 11	19 9	23 34	14 26	9 7	11 9

# 1736.

## September.

Dies

		Longitudo. ☿	Ascens. recta	Declinat. S			Longit. ☿	Latit. M	Transf. per Merid.	Declinat. S	☿ mp
		G \ \ "	H \ \ "	G \ \ "			G \ \ "	G \ \ "	H \ \ "	G \ \ "	G \ \ "
1		9 20	10 42 59	8 10	15	29	4 59	21 11	17 38	28 17	
G 2		10 7 32	10 46 38	7 47	29	49	4 26	22 9	15 53	23 1	
3		11 5 47	10 50 15	7 25	14	31	3 35	23 7	13 2	23 11	
4		12 4 4	10 53 52	7 1	19	32	2 28	24 5	9 22	23 8	
5		13 2 23	10 57 28	6 40	14	42	1 9	25 0	5 4	23 5	
6		14 0 43	11 1 7	6 18	29	52	0 14	1 1	0 16	23 2	
7		14 59 6	11 4 42	5 55	14	53	1 35	1 57	4 24	27 58	
† 8	Nativitas B.V.	15 57 29	11 8 20	5 33	29	37	2 49	2 52	8 45	27 55	
G 9		16 55 55	11 11 56	5 11	13	57	3 50	3 47	12 24	27 52	
10		17 54 23	11 15 31	4 47	27	53	4 36	4 41	15 15	27 49	
11		18 52 52	11 19 8	4 25	11	43	5 4	5 35	17 10	27 46	
12		19 51 24	11 22 43	4 2	24	31	5 16	6 28	18 6	27 43	
13		20 49 56	11 26 19	3 38	7	17	5 12	7 20	18 5	27 39	
14	Exalt. S. Crucis.	21 48 33	11 29 56	3 15	19	46	4 53	8 9	17 12	27 37	
15		22 47 11	11 33 31	2 52	2	0	4 21	8 56	15 32	27 34	
G 16		23 45 50	11 37 7	2 29	14	5	3 38	9 41	13 10	27 30	
17		24 44 32	11 40 42	2 5	26	X	2 45	10 27	10 18	27 27	
18		25 43 1	11 44 18	1 43	7	51	1 46	11 11	7 0	27 24	
19	+ Temp.	26 41 59	11 47 53	1 19	19	40	0 12	11 54	3 29	27 21	
20	Jejun.	27 40 45	11 51 30	0 56	1	28	0 23	12 36	0 13	27 18	
† 21	+ T. Matth. Ap.	28 39 37	11 55 6	0 32	13	19	1 28	13 20	3 53	27 15	
22	+ Temp. (☉ E.	29 38 29	11 58 41	0 9	25	14	2 29	14 4	7 23	27 11	
G 23		0 37 24	12 2 17	0 15	7	18	3 24	14 50	10 51	27 8	
24		1 36 19	12 5 53	0 38	19	30	4 11	15 37	13 46	27 5	
25		2 35 16	12 9 29	1 2	1	56	4 47	16 27	16 5	27 3	
26		3 34 16	12 13 6	1 25	14	37	5 9	17 19	17 40	26 59	
27	Cosma, & Dam.	4 33 19	12 16 41	1 49	27	35	5 17	18 13	18 20	26 56	
28		5 32 23	12 20 19	2 12	10	54	5 8	19 8	17 55	26 51	
† 29	Ded. Mich. Arb.	6 31 29	12 23 53	2 35	24	36	4 41	20 3	16 38	26 49	
G 30	Hieronym. Ec. D.	7 30 37	12 27 34	2 59	8	41	3 57	21 0	14 19	26 46	

☿	Siderum Congressus.	Phases	☿	Siderum Congressus.	Phases	☿	Siderum Congressus.	Phases
2	ad A, a, x	d. 4.	16	ad x, b	d. 19.	27	ad y, x	d. 27.
3	☉ ☉ sup.	h. 11. 11	17	ad y, p	h. 15. 36	28	ad x, x	h. 2. 34
7	ad m, n	Ecl. ☉	18	ad x, q	Ecl. ☉	29	ad A, x	
8	ad x, p, u		21	ad y, e, u, x		30	ad x, x, u, b, o	
9	ad o, f, y, z		22	ad y, v				
13	ad d, p, t		24	ad f, y				
14	ad d, y		25	ad y, z, θ, Ald. e, m				
15	ad r, x	d. 11. h. 14. 48						

Sept.

1736.	♂		♂		♂		♀		♀	
Sept.	Longit. II	Latit. M	Longit. III	Latit. M	Longit. IV	Latit. M	Longit. V	Latit. S	Longit. VI	Latit. S
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
G 1	11 17	1 51	8 58	0 58	26 8	4 10	11 58	1 24	6 44	1 44
2	11 19	1 51	8 52	0 58	26 13	4 10	13 13	1 24	8 40	1 43
3	11 21	1 51	8 46	0 58	26 17	4 10	14 27	1 24	10 35	1 41
4	11 23	1 51	8 41	0 58	26 20	4 9	15 42	1 24	12 29	1 38
5	11 25	1 52	8 36	0 58	26 22	4 9	16 56	1 24	14 22	1 35
6	11 27	1 52	8 31	0 58	26 24	4 9	18 11	1 23	16 14	1 32
7	11 29	1 52	8 26	0 58	26 25	4 8	19 25	1 23	18 6	1 28
8	11 31	1 52	8 21	0 58	26 25	4 8	20 39	1 23	19 56	1 24
G 9	11 33	1 52	8 17	0 58	26 24	4 7	21 54	1 22	21 45	1 19
10	11 34	1 52	8 13	0 58	26 22	4 7	23 9	1 22	23 33	1 14
11	11 35	1 52	8 9	0 58	26 19	4 6	24 24	1 21	25 20	1 9
12	11 36	1 53	8 5	0 58	26 15	4 6	25 38	1 20	27 6	1 4
13	11 37	1 53	8 1	0 58	26 10	4 5	26 53	1 19	28 51	0 58
14	11 38	1 53	7 57	0 58	26 4	4 4	28 8	1 18	0 35	0 52
15	11 38	1 53	7 53	0 58	25 58	4 3	29 22	1 17	2 17	0 46
16	11 39	1 53	7 50	0 58	25 51	4 2	0 37	1 16	3 58	0 40
17	11 40	1 53	7 47	0 58	25 43	4 1	1 52	1 15	5 39	0 34
18	11 41	1 53	7 44	0 58	25 34	4 0	3 6	1 14	7 19	0 27
19	11 42	1 53	7 41	0 58	25 24	3 58	4 21	1 13	8 57	0 20
20	11 42	1 54	7 38	0 58	25 14	3 57	5 36	1 12	10 34	0 13
21	11 43	1 54	7 34	0 57	25 3	3 55	6 51	1 11	12 10	0 6
22	11 43	1 54	7 34	0 57	24 11	3 53	8 6	1 10	13 46	0 M 1
G 23	11 43	1 54	7 31	0 57	24 39	3 51	9 20	1 9	15 21	0 8
24	11 43	1 54	7 30	0 57	24 26	3 49	10 35	1 8	16 55	0 15
25	11 43	1 54	7 28	0 57	24 13	3 47	11 49	1 7	18 27	0 23
26	11 42	1 54	7 27	0 57	23 57	3 45	13 4	1 6	19 58	0 30
27	11 42	1 54	7 26	0 57	23 41	3 43	14 19	1 4	21 29	0 37
28	11 41	1 55	7 25	0 57	23 24	3 41	15 33	1 2	22 59	0 44
29	11 41	1 55	7 24	0 57	23 7	3 38	16 45	1 0	24 28	0 52
G 30	11 40	1 55	7 23	0 17	22 50	3 35	18 3	0 58	25 57	0 59

Dies	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
H \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	17 14	20 20	10 2	18 58	14 58	6 13	0 13	8 23	23 58	10 40
6	17 36	20 21	9 42	19 5	14 40	6 20	0 15	5 58	0 11	6 31
11	17 19	20 21	9 23	19 11	14 22	6 21	0 22	3 28	0 25	2 M 55
16	17 1	20 22	9 3	19 15	14 2	6 15	0 27	0 55	0 39	0 M 58
21	16 44	20 21	8 44	19 13	13 41	6 5	0 32	1 38	0 50	4 4
26	16 26	20 20	8 26	19 10	13 18	5 50	0 36	4 11	1 0	8 17

X x

Ju-

# 1736. October.

Dies		Longitudo ♌			Ascens. recta			Declinat. M.			Longit. ♌			Latit. M			Transf. per Merid.			Declinat. S			♌		
		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1		8	29	48	12	31	12	3	22		13	8	2	57	21	56	11	3	16	43					
2	<i>Ss. Angel. Cust.</i>	9	29	0	12	34	51	3	46		7	56	1	45	22	52	6	59	26	40					
3		10	28	14	12	38	29	4	9		12	57	0	S 24	23	48	2	M 26	26	37					
4	<i>Francisci Conf.</i>	11	27	31	12	42	8	4	33		8	4	0	S 59	2	59	2	M 19	26	33					
5		12	26	10	12	45	47	4	56		13	8	2	18	0	45	6	51	26	30					
6	<i>Brunonis Conf.</i>	13	26	10	12	49	25	5	19		7	59	3	26	1	41	10	56	26	27					
G 7		14	25	34	12	52	5	5	42		12	31	4	19	2	38	14	17	26	24					
8		15	24	58	12	56	46	6	5		6	37	4	55	3	34	16	38	26	20					
9		16	24	24	13	0	27	6	27		20	16	5	13	4	28	17	54	26	17					
10		17	23	54	13	4	9	6	50		3	25	5	13	5	21	18	13	26	14					
11		18	23	26	13	7	50	7	23		16	16	4	57	6	13	17	34	26	11					
12		19	23	0	13	11	32	7	36		28	43	4	28	7	1	16	4	26	8					
13		20	22	34	13	15	14	7	59		10	54	3	48	7	48	13	53	26	5					
G 14		21	21	11	13	18	58	8	21		12	53	2	57	8	33	11	8	26	1					
15	<i>Teresa Virg.</i>	22	21	49	13	22	41	8	43		4	45	2	0	9	17	7	51	25	55					
16		23	21	31	13	26	26	9	5		16	32	0	M 58	10	0	4	27	25	55					
17		24	21	14	13	30	12	9	28		28	20	0	7	10	41	0	S 47	25	52					
18	<i>Luce Evang.</i>	25	20	58	13	33	57	9	49		10	11	1	11	11	25	2	57	25	48					
19		26	20	45	13	37	45	10	11		22	8	2	13	12	9	6	34	25	45					
20		27	20	33	13	41	29	10	33		4	14	3	9	12	55	10	0	25	42					
G 21		28	20	25	13	45	16	10	54		16	29	3	58	13	41	13	1	25	39					
22		29	20	17	13	49	5	11	15		28	56	4	36	14	31	15	30	25	35					
23		0	20	12	13	52	54	11	37		11	35	5	1	15	22	17	25	25	32					
24		1	20	11	13	56	44	11	58		24	27	5	12	16	14	18	10	25	29					
25		2	20	10	14	0	33	12	18		7	33	5	6	17	8	18	10	25	26					
26		3	20	11	14	4	25	12	39		20	54	4	44	18	2	17	11	25	22					
27	<i>Jejun.</i>	4	20	13	14	8	16	13	0		4	31	4	6	18	56	15	11	25	19					
G 28	<i>Sim. &amp; Jud. ap.</i>	5	20	18	14	12	9	13	20		18	25	3	13	19	50	12	16	25	16					
29		6	20	25	14	16	2	13	40		2	36	2	7	20	44	8	35	25	13					
30		7	20	33	14	19	55	14	0		17	3	0	S 51	21	38	4	M 22	25	9					
31	<i>Jejun.</i>	8	20	44	14	23	51	14	19		1	43	0	S 23	22	33	0	15	25	6					

♌	Siderum Con- gressus.	Phases	♌	Siderum Con- gressus.	Phases	♌	Siderum Congressus.	Phases
1	♌ ad π Ω	♌ d. 4.	13	♌ ad λ γ	♌ d. 19.	22	♌ ad γ, δ, γ, Ald. & γ	♌ d. 26.
2	♌ ad δ, ρ, τ Ω	h. 5. 48.	14	♌ ad δ, ρ, ω	h. 9. 7.	23	♌ ad m γ	h. 23. 39.
3	♌ ad ♀	Ecl. ☉	15	♌ ad μ X. ♌ ad λ, ρ, ω		24	♌ ad γ π	
6	♌ ad μ, ρ, γ, γ Ω		18	♀ ad μ, α, arct. ♌ ad		25	♌ ad λ, f π	
7	♌ ad α, δ Ω			♌, ρ, μ X		27	♌ ad μ, α, γ, δ, γ Ω (♌)	
10	♌ ad δ, ρ π		19	♌ ad ε, X, ε γ		28	♀ ad μ, α, ♌ ad δ, ρ, π	
11	♌ d. 11.		20	Max. cl. ♌ vesp.		29	♌ ad δ, ρ Ω (♌)	
12	♀ ad λ, γ. ♌ ad δ, τ γ	h. 4. 26.	21	♀ ad λ, γ. ♌ ad f γ		30	♌ ad ε X. ♌ ad ε Ω, A	
						31	♀ ad λ, γ. ♌ ad δ γ	

1736.		♂		♂		♂		♀		♀							
Oct.		Longit. II		Latit. M		Longit. III		Latit. M		Longit. IV		Latit. M		Longit. V		Latit. M	
Dies		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G	
	1	11 40	1 55	7 13	0 57	22 32	3 32	19 18	0 56	27 25	1 6						
	2	11 39	1 55	7 22	0 57	22 14	3 29	20 31	0 54	28 52	1 13						
	3	11 38	1 55	7 21	0 57	21 56	3 26	21 47	0 52	0 18	1 20						
	4	11 37	1 55	7 23	0 57	21 38	3 23	22 2	0 50	1 43	1 27						
	5	11 36	1 55	7 23	0 57	21 19	3 20	24 16	0 48	3 7	1 34						
	6	11 35	1 56	7 24	0 57	21 0	3 16	25 31	0 46	4 30	1 40						
G	7	11 34	1 56	7 25	0 57	20 41	3 13	26 46	0 44	5 52	1 47						
	8	11 33	1 56	7 26	0 56	20 22	3 9	28 0	0 42	7 13	1 53						
	9	11 30	1 56	7 27	0 56	20 2	3 6	29 15	0 40	8 33	1 59						
	10	11 28	1 56	7 28	0 56	19 42	3 2	0 30	0 38	9 52	2 5						
	11	11 26	1 56	7 30	0 56	19 22	2 58	1 45	0 36	11 10	2 11						
	12	11 24	1 56	7 31	0 56	19 3	2 55	3 0	0 34	12 27	2 17						
G	13	11 22	1 56	7 34	0 56	18 44	2 51	4 15	0 31	13 42	2 23						
	14	11 20	1 56	7 36	0 56	18 25	2 47	5 29	0 29	14 55	2 28						
	15	11 18	1 56	7 38	0 56	18 6	2 43	6 44	0 26	16 7	2 33						
	16	11 16	1 57	7 40	0 56	17 48	2 39	7 59	0 24	17 17	2 37						
	17	11 13	1 57	7 43	0 56	17 30	2 35	9 14	0 21	18 25	2 41						
	18	11 10	1 57	7 46	0 56	17 12	2 31	10 29	0 19	19 31	2 45						
	19	11 7	1 57	7 49	0 56	16 54	2 27	11 44	0 17	20 34	2 48						
	20	11 4	1 57	7 53	0 56	16 37	2 23	12 58	0 14	21 35	2 51						
G	21	11 1	1 57	7 57	0 56	16 20	2 18	14 13	0 12	22 33	2 54						
	22	10 58	1 57	8 0	0 55	16 4	2 14	15 28	0 10	23 28	2 56						
	23	10 55	1 57	8 4	0 55	15 48	2 10	16 41	0 8	24 19	2 57						
	24	10 52	1 57	8 8	0 55	15 31	2 6	17 58	0 6	25 6	2 57						
	25	10 49	1 57	8 12	0 55	15 18	2 2	19 13	0 4	25 49	2 56						
	26	10 46	1 57	8 16	0 55	15 4	1 58	20 27	0 1	26 27	2 55						
G	27	10 43	1 58	8 21	0 55	14 51	1 54	21 42	0 1	27 0	2 54						
	28	10 39	1 58	8 26	0 55	14 39	1 50	22 57	0 3	27 26	2 52						
	29	10 35	1 58	8 31	0 55	14 27	1 46	24 12	0 5	27 46	2 48						
	30	10 31	1 58	8 36	0 55	14 16	1 42	25 26	0 8	27 59	2 42						
	31	10 27	1 58	8 41	0 55	14 6	1 38	26 41	0 10	28 5	2 35						

Dies		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M	
		H \ G																							
	1	16 8	20 19	8 8	19 22	12 55	5 30	0 41	4 43	1 9	11 36														
	6	15 49	20 18	7 50	19 21	12 31	5 12	0 46	9 11	1 17	14 37														
	11	15 30	20 16	7 32	19 19	12 6	4 51	0 51	18 33	1 24	17 17														
	16	15 11	20 14	7 14	19 16	11 41	4 32	0 56	13 48	1 30	19 32														
	21	14 51	20 12	6 56	19 12	11 17	4 19	1 2	15 57	1 32	21 14														
	26	14 31	20 9	6 38	19 7	10 54	4 9	1 8	17 52	1 39	22 13														

# 1736.

## November.

Dies	Longitudo			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Transf. per Merid.			Declinat.			Or		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
† 1 <i>Omnium sanct.</i>	9	20	55	14	27	47	14	38		16	32	1	46	23	28	4	52	25	3					
2 <i>Com. Fid. Def.</i>	10	21	8	14	31	43	14	57		1	21	2	57	σ		9	13	25	0					
3	11	21	24	14	35	40	15	16		16	6	3	56	0	24	12	56	24	56					
4	12	21	43	14	39	37	15	34		0	35	4	38	1	21	15	47	24	53					
5	13	22	3	14	43	36	15	53		14	43	5	2	2	17	17	36	24	50					
6	14	22	23	14	47	36	16	11		18	27	5	8	3	13	18	20	24	47					
7	15	22	46	14	51	37	16	29		11	43	4	56	4	6	18	3	24	43					
8	16	23	10	14	55	38	16	46		24	35	4	30	4	57	16	49	24	40					
9	17	23	37	14	59	40	17	4		7	4	3	51	5	45	14	48	24	37					
10	18	24	4	15	3	44	17	20		19	15	3	4	6	31	12	9	24	33					
G 11 <i>Martini Episc.</i>	19	24	35	15	7	50	17	36		1	13	2	8	7	15	9	3	24	30					
12	20	25	5	15	11	52	17	52		13	3	1	8	7	53	5	37	24	27					
13	21	25	38	15	16	2	18	9		24	50	0	M	8	40	1	S	58	24	24				
14	22	26	11	15	20	5	18	24		6	39	0	M	58	9	22	1	56	24	20				
15	23	26	46	15	24	12	18	40		13	34	1	59	10	5	5	27	24	17					
16	24	27	24	15	28	21	18	55		0	39	2	56	10	50	9	0	24	14					
17	25	28	3	15	32	29	19	10		12	56	3	45	11	36	12	11	24	10					
G 18	26	28	41	15	36	39	19	24		25	26	4	24	12	25	14	54	24	7					
19	27	29	24	15	40	49	19	38		8	11	4	51	13	16	16	57	24	4					
20	28	30	8	15	45	0	19	51		11	10	5	3	14	8	18	9	24	0					
21 <i>Present. B.V.</i>	29	30	50	15	49	13	20	5		4	22	5	0	15	1	18	25	23	57					
22 <i>Cecilia V. &amp; M.</i>	0	31	36	15	53	25	20	18		17	45	4	40	15	55	17	40	23	54					
23	1	32	22	15	57	40	20	30		1	19	4	4	16	49	15	57	23	51					
24	2	33	9	16	1	55	20	43		15	3	3	14	17	41	13	16	23	47					
G 25 <i>Casbar. V. &amp; M.</i>	3	33	59	16	6	10	20	54		23	55	2	12	13	33	9	49	23	44					
26	4	34	50	16	10	26	21	5		12	57	1	1	19	26	5	46	23	41					
27	5	35	41	16	14	43	21	17		27	7	0	14	20	18	1	22	23	37					
28	6	36	34	16	19	0	21	27		11	26	1	29	21	11	3	M	9	33	34				
29	7	37	29	16	23	18	21	37		25	49	2	38	22	4	7	32	23	31					
† 30 <i>Andreæ Apost.</i>	8	38	23	16	27	38	21	47		10	15	3	38	22	59	9	28	23	27					

Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases	Siderum Congressus.	Phases
2 ♀ ad α	σ d. 2.	14 ♀ ad σ, ε X		24 ♀ ad ε, b, o, π Ω	
7 ♀ ad δ, ρ ♀	h. 15. 42	15 ♀ ad μ, ο X	σ d. 18.	25 ♀ ad c, d Ω	□ d. 25.
8 ♀ ad β, τ ♀		16 ♀ ad ξ Y	h. 2. 9.	26 ♀ ad τ Ω, β ♀	h. 8. 34.
10 ♀ ad λ, ρ, ρ, ρ		17 ♀ ad γ		27 ♀ ad η	
11 σ ♀ in facie		18 ♀ ad γ, δ, θ, Ald. σ γ		28 ♀ ad π, Max. cl. ♀	
12 ♀ ad λ		19 ♀ ad m γ		mat. ♀ ad κ, β, m η	
13 ♀ ad ρ	□ d. 9.	21 ♀ ad γ, λ π		29 ♀ ad α, α, σ ♀ h.	
	h. 22. 13	22 ♀ ad α X. ♀ ad π		♀ ad α, κ η	
		23 ♀ ad α, α, κ η		30 ♀ ad γ, α, o, γ, γ, α	

Nov.



1736.		♂		♀		♀	
Nov.		♂		♀		♀	
Dies		Longit. H	Latit. M	Longit. V	Latit. M	Longit. H	Latit. M
		G \	G \	G \	G \	G \	G \
G	1	10 <sup>R</sup> 23	1 58	8 46	0 55	13 <sup>R</sup> 57	1 34
	2	10 19	1 58	8 52	0 55	13 49	1 30
	3	10 15	1 58	8 58	0 55	13 41	1 26
	4	10 11	1 58	9 4	0 55	13 34	1 22
	5	10 7	1 58	9 10	0 55	13 28	1 18
	6	10 3	1 58	9 16	0 54	13 23	1 14
G	7	9 58	1 58	9 22	0 54	13 19	1 10
	8	9 54	1 58	9 29	0 54	13 15	1 6
	9	9 50	1 58	9 36	0 54	13 11	1 2
	10	9 46	1 58	9 42	0 54	13 10	0 58
	11	9 41	1 58	9 50	0 54	13 9	0 55
	12	9 37	1 58	9 57	0 54	13 <sup>Di</sup> 8	0 52
G	13	9 32	1 58	10 4	0 54	13 9	0 49
	14	9 28	1 58	10 12	0 54	13 10	0 46
	15	9 23	1 58	10 20	0 54	13 12	0 42
	16	9 19	1 58	10 28	0 54	13 15	0 39
	17	9 14	1 58	10 36	0 54	13 18	0 36
	18	9 9	1 58	10 44	0 54	13 22	0 33
G	19	9 4	1 58	10 52	0 54	13 27	0 30
	20	8 59	1 58	11 1	0 54	13 33	0 27
	21	8 54	1 58	11 10	0 54	13 40	0 24
	22	8 49	1 58	11 19	0 54	13 47	0 21
	23	8 44	1 58	11 28	0 54	13 55	0 18
	24	8 39	1 58	11 37	0 53	14 4	0 15
G	25	8 34	1 58	11 46	0 53	14 13	0 12
	26	8 29	1 58	11 55	0 53	14 23	0 10
	27	8 24	1 57	12 4	0 53	14 34	0 7
	28	8 19	1 57	12 14	0 53	14 4	0 5
	29	8 14	1 57	12 24	0 53	14 57	0 2
	30	8 9	1 57	12 34	0 53	15 10	0 0
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \	G \	H \	G \	H \	G \
G	1	14 6	20 6	6 17	18 58	10 24	4 5
	6	13 45	20 3	5 59	18 50	10 2	4 10
G	11	13 23	20 0	5 41	18 40	9 40	4 22
	16	13 1	19 57	5 23	18 29	9 20	4 39
G	21	12 39	19 53	5 5	18 18	9 0	5 3
	26	12 16	19 50	4 47	18 6	8 42	5 32
Dies		Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M
		H \	G \	H \	G \	H \	G \
G	1	13 13	22 9	1 13	22 9	1 15	19 56
	6	12 43	20 30	0 43	20 30	1 21	21 26
G	11	13 23	17 23	1 33	17 23	1 27	22 41
	16	13 13	14 20	1 33	14 20	1 33	23 41
G	21	12 49	13 10	1 49	13 10	1 39	24 21
	26	12 40	13 54	1 45	13 54	1 45	24 43

De-

# 1736. December.



Dies		G \ \ N			H \ \ N			G \ \			G \ \			H \ \			G \ \			G \ \		
1		9	39	20	16	31	57	21	56		24	37	4	23	23	55	14	44	23	24		
G 2	Dom. 1. Advent.	10	40	17	16	36	17	22	5		8	49	4	51	♂		17	1	23	21		
3	Francisci Xpo.	11	41	14	16	40	38	22	13		22	45	5	2	0	51	18	15	23	17		
4		12	42	15	16	44	59	22	22		6	22	4	54	1	47	18	26	23	14		
5		13	43	15	16	49	21	22	29		19	36	4	51	2	38	17	36	23	13		
6	Nicolai Episcop.	14	44	15	16	53	43	22	36		2	27	3	55	3	28	15	51	23	7		
7	Ambrosii Ecl. D.	15	45	16	16	58	6	22	43		14	57	3	8	4	16	13	23	23	4		
† 8	Concept. B. V.	16	46	19	17	2	29	22	50		27	9	2	33	5	1	10	25	23	1		
G 9		17	47	22	17	6	54	22	55		9	X	7	1	33	5	44	7	2	22	57	
10		18	48	25	17	11	17	23	1		10	58	0	11	6	26	3	25	22	54		
11		19	49	30	17	15	42	23	5		2	Y	0	51	7	8	0	20	22	51		
12		20	50	36	17	20	7	23	10		14	36	1	52	7	50	4	4	22	47		
13	Lucia V. & M.	21	51	42	17	24	31	23	14		26	33	2	48	8	33	7	49	22	44		
14		22	52	48	17	28	58	23	18		8	Y	3	37	9	19	11	1	22	41		
15		23	53	55	17	33	25	23	21		21	II	9	4	17	10	6	13	17	22	37	
G 16		24	55	2	17	37	50	23	32		3	II	52	4	45	10	56	16	18	22	34	
17		25	56	11	17	42	17	23	25		16	54	5	0	11	48	17	51	22	31		
18		26	57	20	17	46	43	23	27		0	5	14	58	12	42	18	31	22	27		
19	4. Temp.	27	58	30	17	51	10	23	28		13	50	4	40	13	37	18	7	22	24		
20	Jejun.	28	59	39	17	55	36	23	29		27	38	4	5	14	32	16	40	22	20		
† 21	4. Temp. Thomae	0	0	48	18	0	3	23	29		11	35	3	15	15	25	14	14	22	17		
22	4. Temp. (Ap.)	1	1	58	18	4	31	23	29		25	37	2	33	16	18	10	56	22	14		
G 23		2	3	9	18	8	56	23	25		9	42	1	S	3	17	10	6	58	22	10	
24	Jejun.	3	4	18	18	13	23	23	27		23	47	0	12	18	1	2	17	12	7		
† 25	Nativ. D. N. J. C.	4	5	29	18	17	50	23	25		7	53	1	26	18	52	1	48	22	4		
† 26	Stephan. Protom.	5	6	40	18	22	17	23	23		21	58	2	54	19	44	6	12	22	0		
† 27	Joi. Ap. & Evan.	6	7	52	18	26	43	23	21		6	1	3	33	20	37	10	13	21	57		
† 28	Ss. Innoc. Mart.	7	9	3	18	31	9	23	18		20	2	4	19	21	31	13	38	21	54		
29		8	10	13	18	35	35	23	14		3	58	4	49	22	25	16	15	21	50		
G 30		9	11	24	18	40	1	23	10		17	44	5	2	23	20	17	54	21	48		
† 31	Sylvestri Papa.	10	12	34	18	44	26	23	5		1	18	4	58	♂		18	31	21	44		

Siderū Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases	
1	ad X. ad 5	σ d. 2.		11	ad e X	σ d. 17.		20	ad A. ad 5	σ d. 23.	
4	ad d. p. 4	h. j. 26.		12	ad f. μ. γ. X	h. 17. 36		21	ad E. b. o. r. Ω	h. 17. 2.	
5	ad β 70			13	ad ε γ			22	ad A. Ω		
6	ad τ 70			14	ad f γ			23	ad e. d. r. Ω. β η		
7	ad λ 70			15	ad γ. s. θ γ			24	ad ε η		
8	ad ρ. 70. ad β 70.			16	ad Aldeb. ε. m γ			25	ad X. θ. l η		
	ad β. ρ. λ. m.			17	ad γ. m			26	ad m. n. η		
9	ad χ. 70. ad β. 70.	□ d. 9.		18	ad γ. m			27	ad μ. o. m	σ d. 31.	
	ad q. m.	h. 19. 12.		19	ad λ. / II			28	ad γ. γ. s. θ m	h. 17. 24.	

Aug.

1736.		♂		♀		♂		♀		♂	
Dec.		Longit. H	Latit. M	Longit. H	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. H	Latit. M	Longit. H	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
G	1	8 4	1 57	12 44	0 53	15 23	0 2	5 16	1 23	19 40	1 6
	2	7 59	1 57	12 54	0 53	15 37	0 4	6 30	1 25	20 54	1 1
	3	7 54	1 57	13 4	0 53	15 51	0 7	7 45	1 26	22 10	1 55
	4	7 49	1 57	13 14	0 53	16 6	0 9	8 59	1 28	23 27	1 48
	5	7 44	1 57	13 24	0 53	16 21	0 11	10 14	1 30	24 46	1 41
	6	7 39	1 56	13 35	0 53	16 37	0 13	11 28	1 32	26 6	1 34
	7	7 34	1 56	13 45	0 53	16 53	0 15	12 43	1 33	27 28	1 27
	8	7 29	1 56	13 56	0 53	17 10	0 17	13 57	1 35	28 51	1 19
G	9	7 24	1 56	14 7	0 53	17 27	0 19	15 12	1 36	0 16	1 12
	10	7 19	1 56	14 18	0 53	17 45	0 21	16 26	1 37	1 42	1 4
	11	7 15	1 56	14 29	0 53	18 4	0 23	17 41	1 38	3 9	0 57
	12	7 10	1 55	14 40	0 53	18 23	0 25	18 55	1 39	4 37	0 49
	13	7 6	1 55	14 51	0 53	18 43	0 27	20 10	1 40	6 5	0 42
	14	7 1	1 55	15 2	0 53	19 3	0 28	21 24	1 41	7 34	0 34
	15	6 57	1 55	15 14	0 53	19 23	0 30	22 39	1 42	9 3	0 27
	16	6 52	1 55	15 26	0 53	19 44	0 31	23 53	1 43	10 32	0 20
G	17	6 48	1 54	15 37	0 53	20 5	0 33	25 7	1 44	12 2	0 13
	18	6 43	1 54	15 49	0 53	20 26	0 34	26 22	1 45	13 32	0 6
	19	6 39	1 54	16 1	0 53	20 48	0 36	27 36	1 45	15 3	0 1
	20	6 34	1 54	16 13	0 53	21 10	0 37	28 51	1 46	16 34	0 8
	21	6 30	1 54	16 25	0 53	21 33	0 38	0 5	1 46	18 5	0 15
	22	6 26	1 54	16 37	0 53	21 56	0 40	1 19	1 47	19 36	0 22
	23	6 22	1 54	16 49	0 53	22 19	0 41	2 33	1 47	21 8	0 29
	24	6 18	1 53	17 1	0 53	22 43	0 43	3 47	1 48	22 40	0 36
G	25	6 14	1 53	17 13	0 53	23 7	0 44	5 1	1 48	24 12	0 42
	26	6 10	1 53	17 26	0 53	23 32	0 45	6 15	1 48	25 45	0 48
	27	6 6	1 53	17 38	0 53	23 57	0 47	7 29	1 48	27 28	0 54
	28	6 2	1 53	17 51	0 53	24 22	0 48	8 43	1 48	28 51	1 0
G	29	5 58	1 52	18 4	0 52	24 47	0 49	9 57	1 47	0 25	1 6
	30	5 54	1 52	18 17	0 52	25 13	0 51	11 11	1 47	1 59	1 11
	31	5 50	1 52	18 30	0 52	25 39	0 52	12 25	1 46	3 33	1 16
		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.	
Dies		H	G \	H	G \	H	G \	H	G \	H	G \
1		11 53	19 47	4 19	17 52	8 24	6 6	1 51	24 45	22 40	15 40
	6	11 29	19 43	4 11	17 36	8 6	6 45	1 57	24 30	22 44	17 47
11		11 5	19 39	3 53	17 20	7 49	7 27	2 2	23 56	22 51	19 55
	16	10 41	19 36	3 35	17 3	7 33	8 13	2 6	23 3	23 0	21 44
21		10 15	19 34	3 16	16 45	7 18	9 0	2 10	23 52	23 10	23 13
	26	9 55	19 32	2 57	16 27	7 4	9 51	2 14	20 28	23 21	24 12

AN-



# ANNUS CHRISTI MDCCXXXVII.

PRIMUS AB INTERCALARI

Stylo Gregoriano.

Ingressus Solis in puncta Cardinalia tempore medio.

<i>Æquinoctium Vernal</i>	die 20. Martii h. 1. 45.
<i>Solstitium Æstivum</i>	die 21. Junii h. 1. 18.
<i>Æquinoctium Autumnale</i>	die 22. Septembris h. 14. 35.
<i>Solstitium Hybernū</i>	die 21. Decembris h. 5. 31.

Cyclorum Numeri.

Quatuor Tempora.

<i>Aureus numerus</i>	9.	<i>Martii</i>	13. 15. 16.
<i>Epacta</i>	XXVIII.	<i>Junii</i>	12. 14. 15.
<i>Cyclus Solaris</i>	10.	<i>Septembris</i>	18. 20. 21.
<i>Indictio</i>	15.	<i>Decembris</i>	18. 20. 21.
<i>Litera Dominicalis</i>	F		

Festa Mobilia.

<i>Septuagesima</i>	17. Februarii.	<i>Ascensio Domini</i>	30. Maii.
<i>Dies Cinerum</i>	6. Martii.	<i>Pentecostes</i>	9. Junii.
<i>Pascha</i>	21. Aprilis.	<i>Dom. Ss. Trinitatis</i>	16. Junii.
<i>Rogationes</i>	27. 28. 29. Maii.	<i>Fest. Corporis Christi</i>	20. Junii.

*Dominica prima Adventus* 1. Decembris.

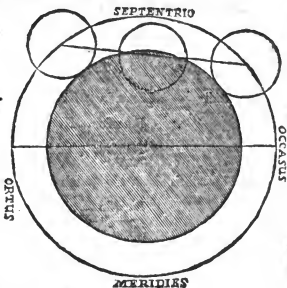
Anno MDCCXXXVII.

Bis in umbra terræ laborantem Lunam aspiciet Europa.  
Primum Martii die 16.

BONONIÆ

*temp. ver.*

Initium	hor. 3. 44.	} sub Ho- tiz.
Max. obscur.	hor. 4. 59.	
Finis	hor. 6. 14.	
Dig. Eclipt.	<u>6. 33. Au.</u>	
Occidit Sol.	hor. 5. 54.	

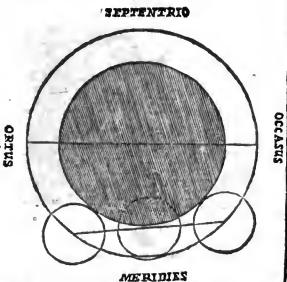


Secundò Septembris die 8.

BONONIÆ

*temp. ver.*

Initium	hor. 14. 57.	} sub Ho- tiz.
Max. obscur.	hor. 16. 16.	
Finis	hor. 17. 34.	
Digit. Ecliptic.	<u>hor. 5. 41. Bor.</u>	



Anno MDCCXXXVII.

INSIGNES PLANETARUM CONGRESSUS  
BONONIÆ SPECTABILES

*Temp. ver. post merid.*

22. Maii.

Immerſio ♄ ſub ☽ hor. 14. 4.

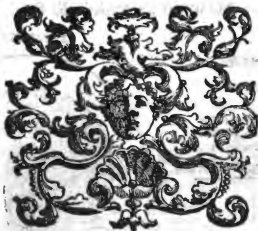
Emerſio ——— hor. 15. 2.

Transitus ♄ min. 8. circiter a centro ☽ Boream verſus.

29. Novembris Immerſio ♄ ſub ☽ hor 7. 43.

Emerſio ——— hor. 8. 50.

Transitus ♄ min. 9. circiter a centro ☽ Boream verſus.



/





1737.		♂		♀		♀					
Jan.		♂		♀		♀					
Dies	Longit. H	Latit. M	Longit. H	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. H	Latit. M	Longit. H	Latit. M	
											G
1	5 46	1 52	18 43	0 52	26 5	0 53	13 38	1 46	5 8	1 21	
2	5 42	1 52	18 56	0 52	26 32	0 54	14 51	1 45	6 43	1 26	
3	5 39	1 52	19 9	0 52	26 59	0 55	16 6	1 45	8 13	1 31	
4	5 36	1 52	19 21	0 52	27 26	0 56	17 19	1 44	9 54	1 35	
5	5 33	1 52	19 35	0 52	27 53	0 57	18 33	1 44	11 30	1 39	
6	5 30	1 51	19 48	0 52	28 20	0 58	19 47	1 43	13 6	1 43	
7	5 27	1 51	20 1	0 52	28 48	0 59	21 0	1 43	14 43	1 47	
8	5 24	1 51	20 14	0 52	29 16	1 0	22 14	1 42	16 20	1 50	
9	5 21	1 51	20 27	0 52	29 44	1 1	23 28	1 41	17 58	1 53	
10	5 18	1 51	20 40	0 52	0 12	1 2	24 41	1 40	19 37	1 56	
11	5 15	1 50	20 54	0 52	0 41	1 2	25 55	1 39	21 16	1 58	
12	5 12	1 50	21 7	0 52	1 10	1 3	27 8	1 38	22 55	2 0	
13	5 10	1 50	21 21	0 52	1 39	1 4	28 21	1 37	24 35	2 1	
14	5 8	1 50	21 34	0 52	2 8	1 5	29 35	1 35	26 25	2 2	
15	5 6	1 50	21 48	0 52	2 37	1 5	0 48	1 33	27 55	2 3	
16	5 4	1 49	22 1	0 52	3 7	1 6	2 1	1 31	29 36	2 4	
17	5 2	1 49	22 15	0 52	3 30	1 7	3 14	1 29	1 18	2 4	
18	5 0	1 49	22 28	0 52	4 7	1 8	4 27	1 27	3 12	2 4	
19	4 58	1 49	22 42	0 52	4 30	1 9	5 40	1 25	4 45	2 3	
20	4 56	1 48	22 56	0 52	5 7	1 9	6 53	1 23	6 29	2 2	
21	4 54	1 48	23 10	0 52	5 38	1 10	8 6	1 21	8 14	2 0	
22	4 52	1 48	23 24	0 52	6 9	1 11	9 19	1 19	9 59	1 58	
23	4 51	1 48	23 38	0 52	6 40	1 11	10 32	1 17	11 44	1 55	
24	4 51	1 47	23 52	0 52	7 11	1 12	11 45	1 14	13 29	1 51	
25	4 50	1 47	24 6	0 52	7 42	1 13	12 58	1 12	15 13	1 47	
26	4 49	1 47	24 21	0 52	8 14	1 13	14 11	1 9	16 57	1 42	
27	4 48	1 47	24 35	0 52	8 45	1 13	15 23	1 7	18 41	1 36	
28	4 47	1 46	24 49	0 52	9 17	1 14	16 35	1 4	20 25	1 30	
29	4 46	1 46	25 4	0 52	9 48	1 14	17 47	1 1	22 8	1 23	
30	4 45	1 46	25 18	0 52	10 20	1 15	18 59	0 59	23 51	1 16	
31	4 44	1 46	25 32	0 52	10 52	1 15	20 11	0 56	25 33	1 8	
Transf. per Merid.		Declin. S	Transf. per Merid.		Declin. M	Transf. per Merid.		Declin. S	Transf. per Merid.		Declin. M
Dies	H	G	H	G	H	G	H	G	H	G	
1	9 26	19 28	2 37	16 3	6 46	10 50	2 18	18 27	23 36	24 44	
6	9 3	19 27	2 19	15 43	6 33	11 48	2 21	16 32	23 49	24 32	
11	8 40	19 25	2 2	15 22	6 20	12 42	2 23	14 27	0 1	23 44	
16	8 18	19 24	1 45	15 0	6 8	13 36	2 25	12 15	0 15	23 17	
21	7 56	19 23	1 28	14 38	5 56	14 32	2 26	9 49	0 30	20 9	
26	7 35	19 23	1 12	14 15	5 45	15 26	2 28	7 22	0 43	17 24	

1737.

Februarius.

Dies

1	
† 2	Purificat. B. V.
F 3	Blasii Episc.
4	
5	Agathe V. & M.
6	
7	Romualdi Ab.
8	
9	
F 10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
† 17	Septuagesima.
18	
19	
20	
21	
22	
23	Sejun.
F 24	Matthia Apost.
25	
26	
27	
28	

Longitudo.			Ascens. recta			Declinat.		
M			M			M		
G	°	'	H	°	'	G	°	'
12	46	21	21	0	59	17	1	
13	47	10	21	5	2	16	43	
14	47	57	21	9	6	16	25	
15	48	44	21	13	8	16	7	
16	49	28	21	17	9	15	49	
17	50	12	21	21	9	15	31	
18	50	55	21	25	5	15	12	
19	51	35	21	29	7	14	53	
20	52	15	21	32	6	14	34	
21	52	54	21	37	3	14	14	
22	53	31	21	40	59	13	55	
23	54	5	21	44	54	13	35	
24	54	39	21	48	49	13	15	
25	55	11	21	52	43	12	55	
26	55	41	21	56	36	12	33	
27	56	11	22	0	29	12	12	
28	56	38	22	4	21	11	52	
29	57	3	22	8	12	11	31	
0	57	28	22	12	2	11	9	
1	57	50	22	15	53	10	48	
2	58	10	22	19	41	10	26	
3	58	29	22	23	30	10	4	
4	58	48	22	27	18	9	42	
5	59	3	22	31	5	9	20	
6	59	17	22	34	52	8	57	
7	59	28	22	38	38	8	35	
8	59	37	22	42	23	8	13	
9	59	45	22	46	9	7	50	

Longit.		Latit.		Transf. per Merid.		Declinat.		Ω	
M		S		M		M		M	
G	°	G	°	H	°	G	°	G	°
0	54	1	35	1	11	9	42	19	57
12	58	0	30	1	55	6	14	19	54
24	53	0	35	2	37	1	51	19	50
6	41	1	38	2	18	1	10	19	47
18	30	2	37	4	2	4	50	19	44
0	21	3	29	4	45	8	22	19	40
12	18	4	13	5	30	11	35	19	37
24	29	4	47	6	17	14	17	19	34
6	56	5	7	7	5	16	29	19	30
19	43	5	13	7	57	17	42	19	27
2	55	5	3	8	51	18	24	19	24
16	33	4	36	9	47	17	54	19	21
0	37	3	52	10	44	16	19	19	17
15	1	2	52	11	40	13	38	19	14
25	44	1	40	12	36	10	8	19	11
14	36	0	20	13	32	5	45	19	7
29	29	1	2	14	27	1	M	19	4
14	16	2	19	15	21	3	31	19	1
28	51	3	26	16	15	7	53	18	57
13	9	4	19	17	9	11	43	18	54
27	10	4	55	18	4	14	47	18	52
10	52	5	13	18	58	16	57	18	48
24	16	5	14	19	51	18	8	18	44
7	22	5	0	20	43	18	17	18	41
20	13	4	28	21	33	17	33	18	38
2	49	3	45	22	23	15	55	18	35
15	13	2	52	23	8	13	34	18	31
27	25	1	52	23	53	10	40	18	38

Siderum Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases	
M		M		M		M		M		M	
1	ad π γ. ad λ, b ne	□ d. 7.		9	ad m γ	□ d. 14.		18	ad δ, l, m, n γ	□ d. 21.	
2	ad δ, γ ne	h. 14. 5.		10	Max. elon. γ vesp.	h. 19. 6.		19	ad α γ, μ δ (δ δ)	h. 10. 58	
3	ad α ne			11	ad δ γ. ad γ, λ II			20	ad α X. ad α, γ, n		
4	ad α γ. ad ε, f X			12	ad δ γ. ad α, α γ			21	ad δ X		
5	ad μ, γ X			13	ad δ, b, γ, π, α Ω			22	ad δ, γ, π		
6	ad ε γ			14	ad ε, d Ω			23	ad δ inf. ad δ γ		
7	ad λ ne. ad γ, δ			15	ad δ γ. ad γ, δ			24			
8	δ, Ald. γ			16	ad δ γ. ad γ, δ			25			
				17	ad δ γ. ad γ, X γ						

Febr.

1737.		♂		♂		♀		♀		
Febr.		♂		♂		♀		♀		
Dics		Longit. Latit.		Longit. Latit.		Longit. Latit.		Longit. Latit.		
G \ G		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G		
1	4 43	1 43	25 47	0 52	11 24	1 16	21 23	0 53	27 15	1 0
2	4 43	1 43	26 1	0 52	12 56	1 16	22 35	0 50	28 55	0 51
F 3	4 42	1 45	26 15	0 52	12 28	1 17	23 47	0 47	0 X 32	0 4
4	4 42	1 44	26 30	0 52	13 1	1 17	24 19	0 44	2 6	0 30
5	4 Di 42	1 44	26 44	0 52	13 34	1 18	26 11	0 40	3 36	0 18
6	4 42	1 44	26 58	0 52	14 7	1 18	27 22	0 37	5 2	0 S 5
7	4 42	1 43	27 22	0 52	14 40	1 19	28 33	0 34	6 23	0 9
8	4 43	1 43	27 37	0 52	15 13	1 19	29 44	0 30	7 40	0 23
9	4 43	1 43	27 41	0 52	15 46	1 19	0 Y 55	0 27	8 52	0 38
F 10	4 44	1 42	27 55	0 52	16 19	1 20	2 6	0 24	9 57	0 53
11	4 45	1 42	28 10	0 52	16 52	1 20	3 17	0 20	10 54	1 8
12	4 46	1 42	28 24	0 52	17 25	1 20	4 28	0 17	11 42	1 24
13	4 47	1 41	28 39	0 52	17 58	1 21	5 39	0 13	12 22	1 40
14	4 48	1 41	28 53	0 53	18 31	1 21	6 49	0 9	12 53	1 56
15	4 49	1 41	29 8	0 53	19 4	1 21	7 59	0 5	13 14	2 11
16	4 50	1 41	29 22	0 53	19 38	1 22	9 9	0 1	13 23	2 25
F 17	4 51	1 40	29 37	0 53	20 12	1 22	10 19	0 3	13 33	2 39
18	4 52	1 40	29 51	0 53	20 46	1 22	11 29	0 7	13 15	2 52
19	4 53	1 40	0 X 6	0 53	21 20	1 23	12 39	0 11	12 55	3 4
20	4 57	1 40	0 21	0 53	21 54	1 23	13 49	0 15	12 25	3 15
21	4 59	1 39	0 35	0 53	22 28	1 23	14 59	0 19	11 46	3 24
22	5 1	1 39	0 50	0 53	23 2	1 23	16 9	0 23	11 0	3 31
23	5 3	1 39	1 4	0 53	23 36	1 24	17 18	0 27	10 8	3 36
F 24	5 5	1 39	1 18	0 53	24 10	1 24	18 27	0 32	9 12	3 38
25	5 7	1 38	1 33	0 53	24 44	1 24	19 36	0 36	8 12	3 39
26	5 9	1 38	1 47	0 53	25 19	1 24	20 45	0 40	7 9	3 39
27	5 12	1 38	2 2	0 53	25 51	1 25	21 54	0 45	6 5	3 38
28	5 15	1 38	2 16	0 53	26 23	1 25	23 3	0 49	5 2	3 33

Dics		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M	
H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G	
1	7 10	19 24	0 52	13 45	5 33	16 30	2 29	4 13	0 58	13 23	6 31	17 20	3 31	1 37	1 7	6 26	0 28	4 0	23 45	1 31					
6	6 50	19 25	0 37	13 21	5 24	17 20	3 31	1 37	1 6	9 46	6 31	18 11	2 34	1 0	0 14	4 17	0 28	4 0	23 45	1 31					
11	6 31	19 27	0 22	12 56	5 15	18 11	3 31	1 0	1 7	6 26	6 31	18 58	3 37	0 37	0 14	4 17	0 28	4 0	23 45	1 31					
16	6 12	19 30	0 7	12 32	5 7	18 58	3 37	0 37	0 14	4 17	6 31	19 44	3 37	0 37	0 14	4 17	0 28	4 0	23 45	1 31					
21	5 53	19 33	23 49	12 8	4 59	19 44	3 37	0 37	0 14	4 17	6 31	20 28	3 37	0 37	0 14	4 17	0 28	4 0	23 45	1 31					
26	5 35	19 35	23 35	11 43	4 52	20 28	3 37	0 37	0 14	4 17	6 31	21 54	3 37	0 37	0 14	4 17	0 28	4 0	23 45	1 31					

# 1737. Martius.



Dies	G	"	H	"	G	"	G	"	H	"	G	"	G	"	M	"	mp
1	10	59	52	22	49	54	7	27	9	29	0	M 47	0	17	7	18	18
2	11	59	57	22	53	17	7	4	21	26	0	M 18	0	17	3	7	18
F 3	13	0	0	22	57	20	9	41	3	17	1	24	1	19	0	S	2
4	13	59	59	23	1	4	6	18	15	5	2	24	2	2	3	44	18
5	14	59	57	23	4	46	5	51	26	54	3	19	2	41	7	13	18
6 Cinerum.	15	59	54	23	8	29	5	32	8	47	4	6	3	29	10	34	18
7 Thomæ de Aqu.	16	59	50	23	12	11	5	9	20	46	4	42	4	14	13	27	18
8	17	59	42	23	15	51	4	45	2	56	5	6	5	2	15	47	18
9	18	59	33	23	19	32	4	22	15	21	5	17	5	51	17	25	17
F 10	19	59	22	23	23	12	3	58	28	5	5	12	6	44	16	46	17
11	20	59	8	23	26	52	3	34	11	11	4	51	7	37	18	11	17
12 Gregorii Pape.	21	58	53	23	30	34	3	11	24	43	4	14	8	32	17	3	17
13 4. Temp.	22	58	36	23	34	12	2	47	8	41	3	21	9	23	14	53	17
14	22	58	17	23	37	53	2	24	23	4	2	14	10	25	11	46	17
15 4. Temp.	24	57	55	23	41	32	2	0	7	50	0	S 56	11	21	7	47	17
16 4. Temp.	25	57	33	23	45	10	1	37	22	54	0	S 27	12	17	1	36	17
F 17	26	57	7	23	48	49	1	13	8	1	1	48	13	13	2	31	17
18	27	56	39	23	52	27	0	49	23	9	3	2	14	10	6	11	17
† 19 Joseph Conf.	28	56	11	23	56	6	0	26	8	4	4	2	15	6	10	24	17
20	29	55	39	23	59	44	0	2	22	43	4	46	6	3	13	53	17
21 Benedicti Abb.	0	55	4	0	3	22	0	22	6	55	5	10	16	58	16	26	17
22	1	54	28	0	6	59	0	46	20	43	5	15	17	53	17	56	17
23	2	53	51	0	10	38	1	10	4	7	5	3	18	46	18	22	17
F 24	3	53	12	0	14	17	1	33	17	7	4	36	19	38	17	50	17
† 25 Annunc. B. V.	4	52	30	0	17	53	1	56	29	49	3	55	20	27	16	24	17
26	5	51	47	0	21	30	2	20	12	13	3	5	2	14	12	17	4
27	6	51	0	0	25	9	2	43	24	14	2	6	21	59	11	26	17
28	7	50	13	0	28	46	3	7	6	X 26	1	3	22	43	8	11	16
29	8	49	22	0	32	25	3	30	18	20	0	M	2	23	27	4	39
30	9	48	29	0	36	2	3	53	0	Y 11	1	7	0	S	0	58	16
F 31	10	47	36	0	39	40	4	17	12	0	2	9	0	8	2	46	16

Siderū Congressus. Phases			Siderū Congressus. Phases			Siderū Congressus. Phases		
3	♂ ad X	♂	13	♂ ad γ. ♀ ad α. ♄	♂	21	♀ ad γ	♂
4	♂ ad f, μ, γ X	♂ d. 1.		ζ, b, o, ♄	♂ d. 16.	22	♀ ad ζ	♂
5	♂ ad ε	h. 1. 9.	14	♂ ad γ. ♀ ad π, ♄	h. 5. 13.	23	♂ ad δ, ♄	♂ d. 30.
6	♂ ad f	Ecl. ☉	15	♂ ad ε, δ, γ ♄	Ecl. ☉	24	♀ ad λ. ♄. ♀ ad γ.	h. 21. 18
7	♂ ad γ		16	♀ ad π. ♀ ad ρ, ♄			Max. cl. ♄ mat.	
8	♂ ad ρ, Ald. ε, m ♄		17	♂ ad κ, θ, l, m ♄		25	♂ ad ρ, γ ♄	
10	♂ ad γ		18	♂ ad π, ♄		26	♂ ad ρ. ♀ ad λ ♄	
11	♂ ad λ, f, ♄	☐ d. 9.	19	♂ ad μ, θ, γ ♄	☐ d. 22.	27	♂ ad ε, ♄	
12	♂ ad α	h. 7. 8.	20	♂ ad γ. ♀ ad π, ♄	h. 21. 37	28	♂ ad ρ	
						29	♀ ad Pleiades	
						30		

Mart.

1737.		♂		♀		♀			
Marr.		Longit. H	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. Y	Latit. S	Longit. X	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
F	1	5 18	1 37	2 30	0 53	27 3	1 25	24 11	0 53
	2	5 21	1 37	2 44	0 53	27 37	1 25	25 19	0 57
	3	5 24	1 37	2 59	0 53	28 12	1 25	26 27	1 2
	4	5 27	1 37	3 13	0 53	28 47	1 25	27 35	1 6
F	5	5 30	1 36	3 28	0 54	29 22	1 26	28 43	1 11
	6	5 33	1 36	3 42	0 54	29 57	1 26	29 50	1 15
	7	5 36	1 36	3 56	0 54	0 32	1 26	0 57	1 20
	8	5 39	1 36	4 10	0 54	1 7	1 26	1 4	1 24
F	9	5 42	1 35	4 25	0 54	1 41	1 26	3 11	1 29
	10	5 46	1 35	4 39	0 54	2 17	1 26	4 18	1 33
	11	5 50	1 35	4 53	0 54	3 52	1 26	5 24	1 38
	12	5 54	1 35	5 7	0 54	3 27	1 26	6 30	1 42
F	13	5 58	1 34	5 21	0 54	4 2	1 26	7 36	1 47
	14	6 2	1 34	5 36	0 55	4 38	1 27	8 42	1 51
	15	6 6	1 34	5 50	0 55	5 13	1 27	9 47	1 56
	16	6 10	1 34	6 4	0 55	5 49	1 27	10 52	2 0
F	17	6 14	1 33	6 18	0 55	6 24	1 27	11 57	2 5
	18	6 18	1 33	6 32	0 55	7 0	1 27	13 1	2 9
	19	6 23	1 33	6 46	0 55	7 35	1 27	14 5	2 14
	20	6 28	1 33	7 0	0 55	8 11	1 27	15 9	2 18
F	21	6 33	1 33	7 14	0 55	8 46	1 27	16 13	2 23
	22	6 38	1 32	7 28	0 56	9 22	1 27	17 16	2 27
	23	6 43	1 32	7 42	0 56	9 57	1 27	18 19	2 31
	24	6 48	1 32	7 56	0 56	10 33	1 27	19 22	2 36
F	25	6 53	1 32	8 10	0 56	11 8	1 27	20 24	2 40
	26	6 58	1 32	8 23	0 56	11 44	1 27	21 26	2 44
	27	7 3	1 31	8 37	0 56	12 19	1 27	22 28	2 48
	28	7 8	1 31	8 50	0 56	12 55	1 27	23 29	2 53
F	29	7 13	1 31	9 4	0 56	13 30	1 27	24 30	2 57
	30	7 18	1 31	9 17	0 57	14 6	1 27	25 31	3 1
	31	7 23	1 31	9 31	0 57	14 42	1 27	26 31	3 5
Dies		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
F	1	5 24	19 38	23 26	11 25	4 47	19 56	2 33	10 33
	6	5 7	19 42	23 12	10 59	4 41	20 55	2 40	12 36
F	11	4 50	19 46	22 58	10 34	4 35	22 10	2 43	14 53
	16	4 37	19 10	22 44	10 8	4 29	22 44	2 46	17 0
F	21	4 16	19 55	22 31	9 43	4 24	23 14	2 49	18 59
	26	4 0	20 1	22 17	9 18	4 18	23 40	2 52	20 49

# 1737.

## Aprilis.

Dies

	Longitudo Y	Ascens. recta H	Declinat. S	Longit. Y	Latit. M	Trans. per Merid.	Declinat. S	$\Omega$ mp
	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "	G \ "	H \ "	G \ "	G \ "
1	11 46 39	0 43 18	4 40	23 49	3 5	0 51	6 25	16 45
2	12 45 42	0 46 56	5 3	5 41	3 53	1 35	9 43	16 42
3	13 44 41	0 50 34	5 26	17 40	4 32	2 20	12 49	16 39
4	14 43 37	0 54 13	5 49	29 45	4 53	3 6	15 17	16 36
5	15 42 33	0 57 51	6 11	12 0	5 12	3 55	17 7	16 33
6	16 41 27	1 1 31	6 34	24 23	5 11	4 45	18 11	16 29
F 7	17 40 18	1 5 10	6 56	7 11	4 55	5 37	18 23	16 26
8	18 39 7	1 8 48	7 19	20 13	4 24	6 30	17 36	16 23
9	19 37 55	1 12 28	7 42	3 10	3 37	7 24	15 51	16 20
10	20 36 39	1 16 7	8 4	17 22	2 38	8 18	13 9	16 17
11	21 35 22	1 19 48	8 26	1 34	1 26	9 12	9 35	16 14
12	22 34 4	1 23 27	8 47	16 9	0 7	10 8	5 22	16 10
13	23 32 42	1 27 8	9 10	1 5	1 13	11 4	0 41	16 7
F 14	24 31 20	1 30 49	9 32	16 13	2 30	12 0	4 5	16 4
15	25 29 54	1 34 31	9 51	1 26	3 36	12 58	9 38	16 1
16	26 28 28	1 38 12	10 13	16 13	4 26	13 56	12 33	15 53
17	27 26 59	1 41 54	10 35	1 21	4 58	14 54	15 37	15 55
18	28 25 29	1 45 36	10 56	15 47	5 9	15 51	17 36	15 52
19	29 23 56	1 49 19	11 17	29 45	5 2	16 47	18 27	15 49
20	0 22 21	1 51 2	11 38	13 15	4 38	17 40	18 12	15 45
F 21	1 20 46	1 56 45	11 58	26 18	4 0	18 30	17 1	15 42
† 22	2 19 7	2 0 29	12 18	8 57	3 11	19 19	14 58	15 39
† 23	3 17 26	2 4 14	12 38	21 17	2 19	20 4	12 18	15 36
24	4 15 45	2 7 59	12 58	3 23	1 13	20 48	9 8	15 33
25	5 14 1	2 11 45	13 18	15 18	0 9	21 31	5 40	15 30
26	6 12 16	2 15 31	13 37	27 8	0 55	22 13	1 19	15 27
27	7 10 29	2 19 17	13 56	8 57	1 56	22 56	1 47	15 24
F 28	8 8 39	2 23 4	14 15	20 46	2 52	23 19	5 30	15 21
29	9 6 49	2 26 50	14 33	2 39	3 41	24 0	8 17	15 18
30	10 4 56	2 30 39	14 52	14 39	4 20	24 11	8 5	15 14

Siderum Con- gressus.	Phases ☾	Siderum Con- gressus.	Phases ☾	Siderum Con- gressus.	Phases ☾
2 Max. el. ☿ vesp.	☐ d. 7.	10 ☿ ad ☿, b, o, x, A ☿	☐ d. 14.	20 ☿ ad ☿, r ☿	☐ d. 29.
3 ☿ ad ☿	h. 20. 54	11 ☿ ad ☿ ☿	h. 14. 0.	21 ☿ ad ☿, r ☿	h. 14. 4.
4 ☿ ad ☿, ☿, b, Ald. ☿ ☿		12 ☿ ad ☿ ☿, ☿ mp		22 ☿ ad ☿, e, ☿ mp	
5 ☿ ad b mp. ☿ ad m ☿		13 ☿ ad ☿, k, ☿ mp		23 ☿ ad ☿, b, ☿ mp	
6 ☿ ad ☿		14 ☿ ad ☿, m, n, ☿ mp		24 ☿ ad ☿, ☿ ad ☿	
7 ☿ ad ☿		15 ☿ ad ☿			
8 ☿ ad ☿, ☿ ad ☿		16 ☿ ad ☿, ☿, ☿ ad ☿	☐ d. 21.		
9 ☿ ad ☿, n ☿		17 ☿ ad ☿ mp	h. 10. 12		

April.

1737.	♂		♀		♂		♀		♀	
April.	Longit. II	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. II	Latit. S	Longit. Y	Latit. S	Longit. X	Latit. M
Dies	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	7 29	1 30	9 44	0 57	15 18	1 27	17 31	3 9	14 54	1 10
2	7 34	1 30	9 57	0 57	15 54	1 27	18 30	3 13	16 12	3 15
3	7 40	1 30	10 11	0 57	16 30	1 27	19 29	3 17	17 33	2 19
4	7 46	1 30	10 24	0 57	17 6	1 27	0 25	3 21	18 52	2 22
5	7 52	1 30	10 37	0 57	17 42	1 27	1 26	3 25	20 14	2 25
6	7 58	1 29	10 50	0 58	18 18	1 27	2 24	3 28	21 38	2 27
7	8 4	1 29	11 3	0 58	18 54	1 27	3 21	3 31	22 4	2 29
8	8 10	1 29	11 16	0 58	19 30	1 27	4 18	3 34	24 32	3 30
9	8 16	1 29	11 29	0 58	20 6	1 27	5 14	3 37	26 2	2 31
10	8 22	1 29	11 42	0 58	20 42	1 27	6 10	3 40	27 34	2 32
11	8 28	1 28	11 54	0 58	21 18	1 27	7 5	3 43	29 7	2 33
12	8 34	1 28	12 7	0 59	21 54	1 27	8 0	3 46	0 42	2 33
13	8 40	1 28	12 12	0 59	22 30	1 27	8 54	3 49	1 19	2 30
14	8 46	1 28	12 32	0 59	23 6	1 27	9 47	3 52	3 57	2 28
15	8 52	1 28	12 44	0 59	23 42	1 27	10 39	3 55	5 37	2 26
16	8 58	1 28	12 57	0 59	24 19	1 27	11 30	3 58	7 19	2 23
17	9 5	1 27	13 9	0 59	24 55	1 27	12 21	4 0	9 2	2 20
18	9 11	1 27	13 22	1 0	25 31	1 27	13 11	4 2	10 47	2 16
19	9 18	1 27	13 34	1 0	26 7	1 26	14 1	4 4	12 34	2 12
20	9 25	1 27	13 46	1 0	26 43	1 26	14 50	4 6	14 12	2 7
21	9 32	1 27	13 58	1 0	27 20	1 26	15 39	4 8	16 12	2 3
22	9 38	1 27	14 10	1 0	27 56	1 26	16 27	4 10	18 3	1 56
23	9 45	1 26	14 21	1 0	28 32	1 26	17 14	4 12	19 56	1 50
24	9 52	1 26	14 33	1 1	29 9	1 26	18 0	4 14	21 51	1 43
25	9 59	1 26	14 44	1 1	29 45	1 26	18 44	4 15	23 48	1 36
26	10 6	1 26	14 56	1 1	0 21	1 26	19 27	4 16	25 47	1 28
27	10 13	1 26	15 7	1 1	0 58	1 26	20 9	4 16	27 47	1 20
28	10 20	1 26	15 19	1 1	1 34	1 26	20 50	4 17	29 49	1 12
29	10 27	1 26	15 30	1 2	2 11	1 26	21 30	4 17	1 52	1 3
30	10 34	1 26	15 42	1 2	2 47	1 25	22 10	4 17	3 56	0 54

	Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M		Trans. per Merid.		Declin. S		Trans. per Merid.		Declin. M	
Dies	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	3 40	20 8	22 0	8 49	4 22	24 6	1 55	22 42	22 26	7 17	22 33	5 33	22 43	2 40	22 55	0 44
6	3 24	20 13	21 36	8 24	4 6	24 14	3 57	24 6	22 33	5 33	22 43	2 40	22 55	0 44	22 55	0 44
11	3 8	20 18	21 32	7 59	4 1	24 39	3 58	25 11	22 43	2 40	22 55	0 44	22 55	0 44	22 55	0 44
16	2 52	20 23	21 18	7 36	3 56	24 49	1 59	26 8	22 55	0 44	22 55	0 44	22 55	0 44	22 55	0 44
21	2 35	20 29	21 3	7 14	3 51	24 55	2 59	26 50	23 9	4 33	23 26	3 36	23 9	4 33	23 26	3 36
26	2 19	20 35	20 48	6 53	3 46	24 55	2 57	27 19	23 26	3 36	23 26	3 36	23 26	3 36	23 26	3 36



1737.  
Majus.



Dies		G			H			G			G			H			G			G		
†	1	Phil. & Jac. Ap.	11	3	1	2	34	28	15	40	16	46	4	48	1	10	14	48	15	12		
	2	Athanasij.	12	1	5	2	38	16	15	25	9	II	2	5	3	58	16	51	15	8		
†	3	Inv. S. Crucis.	12	59	8	2	42	5	15	46	21	38	5	4	2	49	18	9	15	5		
	4		13	57	8	2	45	55	16	3	4	5	4	52	3	29	18	34	15	2		
F	5		14	55	7	2	49	46	16	20	16	55	4	23	4	31	18	4	14	59		
	6		15	53	4	2	53	38	16	37	29	Q	59	3	41	5	23	26	36	14	16	
	7		16	50	58	2	57	30	16	54	13	20	2	45	6	16	14	12	14	53		
	8	Ap. S. Michaelis.	17	48	52	3	1	23	17	41	26	59	8	40	7	8	20	59	14	49		
	9		18	46	45	3	5	15	17	27	10	58	0	S	27	8	1	7	3	14	47	
	10		19	44	36	3	9	8	17	42	25	17	0	S	50	8	54	3	37	14	44	
	11		20	42	25	3	13	2	17	57	9	55	2	4	9	48	2	2	14	41		
F	12		21	40	14	3	16	48	18	13	24	48	3	12	10	44	6	40	14	38		
	13		22	38	1	3	20	53	18	27	9	49	4	6	11	41	10	54	14	34		
	14		23	35	47	3	24	49	18	42	24	48	4	43	12	39	14	26	14	31		
	15		24	32	30	3	28	45	18	56	9	36	5	1	13	38	16	58	14	28		
	16		25	31	18	3	32	42	19	10	24	30	5	4	14	36	18	22	14	25		
	17		26	28	51	3	36	40	19	24	8	8	4	39	15	32	18	35	14	22		
	18		27	26	32	3	40	38	19	37	22	43	4	3	16	15	17	44	14	19		
F	19		28	24	10	3	44	35	19	50	4	49	3	16	17	15	15	57	14	16		
	20		29	21	46	3	48	35	20	3	17	31	2	20	18	2	12	24	14	13		
	21		0	19	22	3	52	34	20	15	29	51	4	18	18	47	10	20	14	10		
	22		1	16	55	3	56	35	20	27	11	X	56	0	M	15	19	30	6	52	14	7
	23		2	14	29	4	0	37	20	39	23	53	0	48	20	12	3	S	11	14	4	
	24		3	12	2	4	4	37	20	50	5	Y	40	1	49	20	55	0	S	11	14	1
	25		4	9	33	4	8	39	21	1	17	29	2	44	21	38	4	19	13	58		
F	26	Philippi Merit.	5	7	24	4	12	41	21	11	29	20	3	33	22	21	7	57	13	55		
	27	Rogat.	6	4	22	4	16	45	21	22	11	15	4	13	23	7	11	15	13	52		
	28	Rogat.	7	1	58	4	20	48	21	31	23	27	4	42	23	54	14	7	13	49		
	29	Rogat.	7	59	25	4	24	52	21	41	5	46	4	58	σ		16	25	13	46		
†	30	Ascen. D. N. J. C.	8	56	52	4	28	57	21	50	18	16	5	0	0	43	17	59	13	43		
	31		9	54	36	4	32	0	21	58	0	58	4	48	1	34	18	41	13	40		

D	Siderum Congregus.	Phases	D	Siderum Congregus.	Phases	D	Siderum Congregus.	Phases
1	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	□ d. 7. h. 6. 36.	9	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	□ d. 13. h. 2. 57.	18	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	□ d. 29. h. 4. 36.
2	♌ ad m γ		10	♌ ad m γ	(m γ)	20	♌ ad λ, δ, ε, Ald. & γ	
4	♌ ad γ, λ, II		11	♌ ad λ, δ, ε, Ald. & γ		21	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	
5	♌ ad γ, λ, II, & γ, δ, ε, Ald. & γ		12	♌ ad λ, δ, ε, Ald. & γ		22	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	
6	♌ ad γ, λ, II, & γ, δ, ε, Ald. & γ		13	♌ ad λ, δ, ε, Ald. & γ		24	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	
7	♌ ad γ, λ, II, & γ, δ, ε, Ald. & γ		14	♌ ad λ, δ, ε, Ald. & γ		25	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	
8	♌ ad γ, λ, II, & γ, δ, ε, Ald. & γ		15	♌ ad λ, δ, ε, Ald. & γ		26	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	
			16	♌ ad λ, δ, ε, Ald. & γ		28	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	
			17	♌ ad λ, δ, ε, Ald. & γ		31	♌ ad γ, δ, ε, Ald. & γ	

Maj.

1737.		♂		♀		♀			
Maj.		Longit. II	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. II	Latit. S	Longit. II	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
	1	10 41	1 25	15 53	1 2	3 24	1 25	22 49	4 16
	2	10 48	1 25	16 4	1 2	4 0	1 25	23 27	4 16
	3	10 56	1 25	16 15	1 2	4 37	1 25	24 3	4 15
	4	11 3	1 25	16 26	1 3	5 23	1 25	24 38	4 14
F	5	11 10	1 25	16 37	1 3	5 50	1 25	25 11	4 13
	6	11 18	1 25	16 47	1 3	6 26	1 25	25 41	4 12
	7	11 25	1 25	16 58	1 3	7 3	1 24	26 11	4 10
	8	11 30	1 24	17 9	1 3	7 39	1 24	26 39	4 8
	9	11 40	1 24	17 19	1 4	8 16	1 24	27 6	4 6
	10	11 47	1 24	17 29	1 4	8 52	1 24	27 32	4 4
F	11	11 55	1 24	17 39	1 4	9 29	1 24	27 56	4 1
	12	12 2	1 24	17 49	1 4	10 6	1 24	28 18	3 58
	13	12 10	1 24	17 59	1 4	10 42	1 24	28 38	3 55
	14	12 17	1 24	18 9	1 5	11 19	1 23	28 56	3 51
	15	12 25	1 24	18 19	1 5	11 55	1 23	29 13	3 47
	16	12 33	1 23	18 28	1 5	12 32	1 23	29 28	3 42
	17	12 40	1 23	18 37	1 5	13 9	1 23	29 41	3 37
	18	12 48	1 23	18 46	1 5	13 45	1 23	29 51	3 32
F	19	12 56	1 23	18 55	1 6	14 22	1 23	29 59	3 26
	20	13 3	1 23	19 4	1 6	14 59	1 22	30 5	3 20
	21	13 11	1 23	19 13	1 6	15 36	1 22	0 9	3 13
	22	13 19	1 23	19 22	1 6	16 12	1 22	0 10	3 6
	23	13 27	1 23	19 31	1 7	16 49	1 22	0 9	2 58
	24	13 34	1 22	19 40	1 7	17 26	1 22	0 6	2 50
F	25	13 42	1 22	19 48	1 7	18 3	1 22	0 11	2 41
	26	13 50	1 22	19 56	1 7	18 39	1 21	0 13	2 31
	27	13 58	1 22	20 4	1 8	19 16	1 21	0 43	2 23
	28	14 5	1 22	20 12	1 8	19 53	1 21	0 30	2 13
	29	14 13	1 22	20 20	1 8	20 30	1 21	0 15	2 3
	30	14 21	1 22	20 28	1 8	21 7	1 21	0 57	1 52
	31	14 29	1 22	20 36	1 9	21 44	1 21	0 36	1 40

# 1737.

## Junius.



Dies	Longitudo II			Afcenſ. recta			Declinat. S			Longit. III			Latit. M			Trans. per Merid.			Declinat. S			Or mp		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	10	51	38	4	37	6	12	7		13	51	4	21	2	26	18	26	13	27					
F 2	11	49	1	4	41	11	22	15		26	57	3	39	3	19	17	15	13	34					
3	12	46	23	4	45	16	22	22		10	13	2	46	4	11	15	3	13	30					
4	13	43	44	4	49	23	22	29		23	41	1	42	5	3	12	3	13	27					
5	14	41	4	4	53	29	22	36		7	21	0	S 32	5	53	8	20	13	24					
6	15	38	24	4	57	36	22	42		21	18	0	S 42	6	45	4	0	13	21					
7	16	35	43	5	1	48	22	49		5	21	1	54	7	37	0	23	13	18					
8	17	32	59	5	5	52	22	54		19	42	3	0	8	30	4	57	13	15					
F 9	18	30	17	5	9	59	22	59		4	13	3	55	9	24	9	17	13	12					
† 10	19	27	33	5	14	7	23	4		18	53	4	35	10	20	13	5	13	9					
† 11	20	24	50	5	18	16	23	8		3	31	4	57	11	18	16	3	13	6					
12	21	22	4	5	22	24	23	12		18	3	5	0	12	16	17	57	13	3					
13	22	19	18	5	26	33	23	16		2	20	4	44	13	13	18	44	13	0					
14	23	16	32	5	30	41	23	19		16	16	4	11	14	9	18	19	12	57					
15	24	13	46	5	34	51	23	21		29	mc 48	3	24	15	1	16	14	12	54					
F 16	25	10	59	5	39	0	23	23		12	55	2	28	15	50	14	36	12	51					
17	26	8	12	5	43	9	23	25		25	X 37	1	26	16	37	11	45	12	48					
18	27	5	24	5	47	23	23	27		7	59	0	21	17	21	8	15	12	45					
19	28	2	35	5	51	28	23	28		20	6	0	43	18	4	4	56	12	42					
† 20	28	59	45	5	55	37	23	29		2	Y 1	1	44	18	47	0	47	12	39					
21	29	56	55	5	59	47	23	29		14	3	2	41	19	29	3	5	12	36					
22	0	54	6	6	3	56	23	29		25	Y 41	3	31	20	12	6	40	12	33					
F 23	1	51	17	6	8	5	23	28		7	36	4	11	20	56	10	6	12	30					
† 24	2	48	28	6	12	14	23	27		19	39	4	41	21	43	13	10	12	27					
25	3	45	38	6	16	23	23	25		1	54	4	59	22	31	15	42	12	24					
26	4	42	49	6	20	33	23	24		14	23	5	3	23	22	17	33	12	21					
27	5	39	58	6	24	42	23	22		27	8	4	52	σ		18	35	12	18					
28	6	37	8	6	28	50	23	19		10	58	4	26	0	14	18	59	12	15					
† 29	7	34	18	6	33	0	23	16		23	Ω 22	3	45	1	8	17	46	12	14					
F 30	8	31	28	6	37	7	23	13		6	49	3	51	2	1	15	51	12	9					

Siderum Congregitius.	Phafes	Siderum Congregitius.	Phafes	Siderum Congregitius.	Phafes
1	ad λ, f II	7	ad γ, K, θ II	17	ad ε, σ, λ III
2	ad ι, II. ad o, II	8	ad I, m, n, x II	18	ad ε, II. ad b, f III
3	ad ζ, o II	9	ad μ, o II	19	ad φ
4	ad π, A, p II	10	ad γ, ε, θ II	21	ad f, μ, r X
5	ad α, II. σ II	11	σ II inf.	22	ad ε, v
6	ad ε, r II	12	ad α, II. ad d, p II	24	ad f, γ
	Max. cl. & v. p. ad μ II	13	ad α, II. ad d, p II	25	ad γ, d, Ald., r, m, γ
		14	ad α, II. ad d, p II	29	ad m, γ
		15	ad α, II. ad d, p II	30	ad o, II. II
		16	ad α, II. ad d, p II		

1737.		♂		♀		♀			
Jun.		Longit. H	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. S	Latit. S	Longit. S	Latit. S
Dies		G	G	G	G	G	G	G	G
F	1	14 37	1 21	10 43	1 9	22 20	1 20	28 13	1 23
	2	14 44	1 21	20 50	1 9	12 57	1 20	27 48	1 16
	3	14 52	1 21	20 57	1 10	23 34	1 20	27 22	1 3
	4	15 0	1 21	21 4	1 10	24 11	1 20	26 54	0 50
	5	15 8	1 21	21 11	1 10	24 48	1 20	26 24	0 37
	6	15 16	1 21	21 17	1 11	25 25	1 19	25 53	0 24
	7	15 24	1 21	21 24	1 11	26 2	1 19	25 31	0 14
	8	15 32	1 21	21 30	1 11	26 38	1 19	24 47	0 4
F	9	15 40	1 21	21 36	1 12	27 15	1 19	24 11	0 18
	10	15 48	1 21	21 42	1 12	27 52	1 19	23 34	0 32
	11	15 55	1 21	21 48	1 12	28 19	1 18	22 56	0 46
	12	16 3	1 21	21 54	1 13	29 6	1 18	22 18	0 10
	13	16 11	1 21	22 0	1 13	29 43	1 18	21 39	1 14
	14	16 19	1 21	22 5	1 13	0 20	1 18	21 1	1 28
F	15	16 26	1 21	22 10	1 14	0 57	1 18	20 23	1 41
	16	16 34	1 21	22 15	1 14	1 34	1 17	19 46	1 54
	17	16 42	1 21	22 20	1 14	2 11	1 17	19 10	2 7
	18	16 50	1 21	22 25	1 15	2 48	1 17	18 35	2 19
	19	16 57	1 21	22 30	1 15	3 25	1 17	18 2	2 31
	20	17 5	1 21	22 34	1 15	4 2	1 16	17 31	2 43
	21	17 13	1 21	22 38	1 16	4 39	1 16	17 2	2 55
	22	17 20	1 21	22 42	1 16	5 16	1 16	16 34	3 6
F	23	17 28	1 21	22 46	1 16	5 53	1 16	16 7	3 16
	24	17 36	1 21	22 50	1 17	6 30	1 15	15 42	3 26
	25	17 43	1 20	22 53	1 17	7 7	1 15	15 19	3 36
	26	17 51	1 20	22 56	1 17	7 45	1 15	14 58	3 45
	27	17 58	1 20	22 59	1 18	8 22	1 15	14 39	3 53
	28	18 6	1 20	23 1	1 18	8 59	1 14	14 23	4 1
F	29	18 13	1 20	23 5	1 18	9 36	1 14	14 9	4 8
	30	18 21	1 16	23 8	1 19	10 13	1 14	13 58	4 15

Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. S	
H		G		H		G		H		G		H		G		H		G	
Dies	1	0 17	21 15	18 48	4 45	3 0	22 56	1 15	24 56	1 42	25 18	1 42	25 18	1 42	25 18	1 42	25 18	1 42	25 18
	6	23 55	20 20	13 30	4 34	2 53	22 22	0 40	23 49	1 46	24 24	1 46	24 24	1 46	24 24	1 46	24 24	1 46	24 24
	11	23 38	21 24	18 11	4 23	2 45	21 46	0 11	22 32	1 42	23 10	1 42	23 10	1 42	23 10	1 42	23 10	1 42	23 10
	16	23 20	21 28	17 52	4 14	2 37	21 4	23 31	21 12	1 29	21 45	1 29	21 45	1 29	21 45	1 29	21 45	1 29	21 45
	21	21 1	21 32	17 33	4 6	2 29	20 22	22 59	19 57	1 10	20 22	1 10	20 22	1 10	20 22	1 10	20 22	1 10	20 22
	26	21 44	21 36	17 13	4 0	2 21	19 36	22 31	18 54	0 42	19 16	0 42	19 16	0 42	19 16	0 42	19 16	0 42	19 16

# 1737.

## Julius.

Dies	Longitudo			Ascens. recta			Declinat.			Longit.			Latit.			Trans. per Merid.			Declinat.			Or		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
1	9	28	38	6	41	16	23	9		10	25	1	47	2	54	13	0	12	6					
2	10	25	48	6	45	23	23	4		4	11	0	35	2	46	9	27	12	3					
3	11	22	59	6	49	31	23	0		18	3	0	39	4	37	5	23	12	0					
4	12	20	9	6	53	38	22	54		2	12	2	31	5	28	0	52	11	57					
5	13	17	18	6	57	45	22	49		16	7	2	58	6	19	3	37	11	54					
6	14	14	29	7	1	52	22	43		0	16	3	54	7	12	7	53	11	51					
F 7	15	11	39	7	5	58	22	37		14	30	4	35	8	5	11	51	11	48					
8	16	8	49	7	10	5	22	30		28	45	5	0	9	1	15	2	11	45					
9	17	6	0	7	14	11	22	23		12	58	5	6	9	57	17	21	11	42					
10	18	3	12	7	18	16	22	16		27	6	4	54	10	54	18	33	11	39					
11	19	0	23	7	22	20	22	8		11	1	4	24	11	50	18	39	11	36					
12	19	57	34	7	26	24	21	59		24	39	3	39	12	44	17	39	11	33					
13	20	54	46	7	30	28	21	51		7	53	2	44	13	36	15	39	11	30					
F 14	21	51	59	7	34	32	21	42		10	58	1	41	14	24	12	56	11	27					
15	22	49	13	7	38	35	21	33		3	36	0	M 34	15	10	9	41	11	24					
16	23	46	28	7	42	37	21	23		15	56	0	M 33	15	54	6	4	11	21					
17	24	43	42	7	46	38	21	13		28	3	1	37	16	37	2	16	11	18					
18	25	40	57	7	50	41	21	2		9	59	2	36	17	20	1	35	11	15					
19	26	38	11	7	54	42	20	52		21	50	3	28	18	2	5	19	11	12					
20	27	35	28	7	58	41	20	41		3	42	4	11	18	46	8	52	12	9					
F 21	28	32	44	8	2	42	20	29		15	37	4	43	19	31	12	2	11	6					
22	29	30	2	8	6	41	20	17		27	43	5	3	20	19	14	47	11	3					
23	0	27	20	8	10	38	20	5		10	2	5	10	21	9	16	53	10	2					
24	1	24	41	8	14	36	19	53		22	37	5	2	22	0	18	15	10	57					
† 25	2	22	2	8	18	35	19	40		5	32	4	39	22	54	18	43	10	54					
† 26	3	19	22	8	22	32	19	27		13	46	4	1	23	48	18	12	10	51					
27	4	16	44	8	26	29	19	13		2	19	3	8	σ	16	38	10	48						
F 28	5	14	5	8	30	23	18	59		16	8	2	3	0	43	14	5	10	45					
29	6	11	29	8	34	19	18	45		0	10	0	S 50	1	37	10	40	10	41					
30	7	8	54	8	38	15	18	31		14	19	0	S 27	2	30	6	36	10	35					
31	8	6	20	8	42	8	18	16		28	34	1	43	3	22	2	9							

☾	Siderum Con- gressus.	Phases	☾	Siderum Con- gressus.	Phases	☾	Siderum Con- gressus.	Phases
1	♂ ad σ, π, ♄, ♀	☐ d. 4.	12	♂ ad σ, π, ♄, ♀	☐ d. 19.	23	♂ ad ♄, ♀ ad π.	♂ d. 27.
2	♂ ad σ inf. ♀ ad σ, π	h. 18. 49	14	♂ ad λ, μ, ρ, ε, σ	h. 10. 33		♂ ad ♄, m ♄	h. 3. 40.
3	♂ ad σ, ♄. ♀ ad ♄, σ		15	♂ ad λ, b, ρ, σ		24	Max. elon. ♄ mat.	
4	♂ ad γ, κ, ♄		16	♂ ad ♄			♂ ad γ, π	
5	♂ ad λ, m σ		18	♂ ad f, μ, ♄, X		25	♂ ad Cor ♄	
6	♂ ad σ		19	♂ ad ♄		29	♂ ad ρ, c ♄	
7	♂ ad m ♄. ♀ ad σ, γ, ♄	♂ d. 11.	21	♂ ad f ♄		30	♂ ad r ♄, σ	
11	♂ ad d, ♄	h. 14. 0	22	♂ ad γ, ♄, ♄, Ald. σ ♄		31	♂ ad σ, ♄, K ♄	

1737.		♂		♂		♀		♀			
Jul.		♂		♂		♀		♀			
Dies	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	
	II	M	X	M	Ω	S	II	M	Ω	M	
	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	
1	18 29	1 20	23 10	1 19	10 51	1 14	13 50	4 21	11 1	4 23	
2	18 36	1 20	23 11	1 19	11 28	1 13	13 45	4 26	11 23	4 31	
3	18 44	1 20	23 14	1 20	12 5	1 13	13 42	4 31	10 45	4 37	
4	18 51	1 20	23 16	1 20	12 43	1 13	13 40	4 36	10 8	4 42	
5	18 59	1 20	23 18	1 20	13 10	1 13	13 40	4 40	9 32	4 46	
6	19 6	1 20	23 19	1 21	13 57	1 12	13 42	4 44	8 58	4 50	
F	7	19 14	1 20	23 20	1 21	14 34	1 12	13 47	4 47	8 27	4 51
8	19 21	1 20	23 21	1 21	15 12	1 12	13 55	4 50	7 59	4 51	
9	19 29	1 20	23 22	1 21	15 49	1 12	14 5	4 52	7 34	4 47	
10	19 36	1 20	23 23	1 22	16 26	1 11	14 16	4 54	7 13	4 41	
11	19 43	1 20	23 23	1 22	17 4	1 11	14 29	4 56	6 57	4 35	
12	19 50	1 20	23 24	1 22	17 41	1 11	14 43	4 57	6 46	4 27	
13	19 57	1 20	23 24	1 22	18 19	1 11	15 0	4 58	6 40	4 19	
F	14	20 4	1 20	23 23	1 22	18 56	1 10	15 20	4 59	6 39	4 9
15	20 11	1 20	23 23	1 23	19 34	1 10	15 42	5 0	6 43	3 59	
16	20 18	1 20	23 22	1 23	20 11	1 10	16 6	5 0	6 54	3 48	
17	20 25	1 20	23 21	1 23	20 49	1 10	16 31	5 0	7 10	3 36	
18	20 32	1 20	23 20	1 24	21 26	1 9	16 57	4 59	7 32	3 23	
19	20 39	1 20	23 19	1 24	22 4	1 9	17 25	4 58	8 0	3 10	
20	20 46	1 20	23 18	1 24	22 41	1 9	17 54	4 57	8 34	2 56	
F	21	20 52	1 20	23 16	1 24	23 19	1 8	18 24	4 56	9 14	2 42
22	20 59	1 20	23 14	1 25	23 57	1 8	18 56	4 55	9 59	2 28	
23	21 6	1 20	23 12	1 25	24 34	1 8	19 30	4 53	10 50	2 13	
24	21 13	1 20	23 10	1 25	25 12	1 7	20 5	4 51	11 46	1 58	
25	21 19	1 20	23 8	1 25	25 49	1 7	20 41	4 49	12 48	1 43	
26	21 26	1 20	23 6	1 26	26 27	1 7	21 18	4 46	13 55	1 28	
27	21 33	1 20	23 3	1 26	27 4	1 6	21 57	4 44	15 7	1 13	
F	28	21 39	1 20	23 0	1 26	27 42	1 6	22 37	4 41	16 24	0 58
29	21 45	1 20	22 57	1 26	28 20	1 6	23 18	4 39	17 46	0 44	
30	21 51	1 20	22 54	1 27	28 58	1 5	23 59	4 36	19 13	0 30	
31	21 57	1 20	22 51	1 27	29 36	1 5	24 41	4 33	20 45	0 17	

Dies	Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.	
	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	22 26	21 40	16 53	3 56	2 13	18 43	11 7	18 10	0 9	18 34	23 28	13 22
6	22 8	21 43	16 33	3 54	2 5	17 48	21 47	17 47	23 28	13 22	23 28	13 22
11	21 40	21 45	16 13	3 53	1 57	16 53	21 30	17 40	23 2	18 43	22 44	19 30
16	21 32	21 48	15 53	3 51	1 49	15 52	21 17	17 48	22 44	19 30	22 44	19 30
21	21 15	21 50	15 32	3 58	1 41	14 51	21 7	18 3	22 36	20 28	22 36	20 28
26	20 58	21 53	15 12	4 3	1 34	13 45	21 2	18 26	22 38	21 18	22 38	21 18

# 1737. Augustus.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	
1	Petri ad Vincul.	9	3	47	8	46	1	18	1		12	49	2	53	4	55	3	27	10	32			
2		10	1	13	8	49	54	17	46		27	3	3	52	5	7	6	51	10	29			
3		10	58	42	8	53	46	17	30		11	13	4	38	6	0	10	49	10	26			
4	Dominici Conf.	11	56	11	8	57	38	17	15		25	19	5	4	6	55	14	13	10	23			
5	Ded. S.M. ad Ni.	12	53	42	9	3	29	16	59		9	17	5	14	7	50	16	44	10	20			
6	Transfig. Dom.	13	51	14	9	5	19	16	42		23	8	5	5	8	45	18	13	10	17			
7		14	48	47	9	9	9	16	25		6	49	4	38	9	41	18	41	10	15			
8		15	46	23	9	12	58	16	8		20	18	3	57	10	35	18	2	10	11			
9	Jejun.	16	43	58	9	16	48	15	51		3	32	3	3	11	27	16	26	10	8			
10	Laurentii Mart.	17	41	34	9	20	35	15	33		16	32	2	1	12	17	13	59	10	5			
11		18	39	11	9	24	23	15	16		29	16	0	M 54	13	4	10	55	10	2			
12		19	36	50	9	28	11	14	57		11	X 45	0	M 55	13	50	7	24	9	59			
13		20	34	32	9	31	56	14	39		24	Y 0	1	21	14	34	3	S 18	9	56			
14	Jejun.	21	32	13	9	35	42	14	24		6	3	2	24	15	17	0	11	9	53			
15	Assumptio B.V.	22	29	56	9	39	27	14	2		17	59	3	19	16	0	4	0	9	50			
16	Rocchi Conf.	23	27	42	9	43	11	13	44		29	51	4	5	16	43	7	39	9	47			
17		24	25	29	9	46	56	13	25		11	4	4	41	17	28	10	55	9	44			
18		25	23	16	9	50	40	13	5		23	38	5	5	18	14	13	47	9	42			
19		26	21	5	9	54	23	12	46		5	44	5	15	19	2	16	9	37				
20	Bernardi Abb.	27	18	57	9	58	6	12	25		18	2	5	12	19	52	17	45	9	34			
21		28	16	49	10	1	48	11	45		0	39	4	54	20	45	18	35	9	31			
22		29	14	44	10	5	29	11	46		13	36	4	20	21	39	18	29	9	28			
23	Jejun.	0	12	38	10	9	11	11	25		26	57	3	33	22	34	17	20	9	25			
24	Bartbol. Apost.	1	10	36	10	12	52	11	4		10	41	2	30	23	29	15	11	9	22			
25		2	8	34	10	16	33	10	44		24	46	1	S 18	12	5	9	19					
26		3	6	35	10	20	14	40	22		9	mp	9	0	1	0	24	8	11	9	16		
27		4	4	38	10	23	53	10	1		23	44	1	21	3	18	3	M 44	9	13			
28	Augustini Ec. D.	5	2	41	10	27	33	9	41		8	25	2	36	2	12	0	58	9	10			
29		6	0	47	10	31	12	9	20		23	4	3	41	3	6	5	33	9	7			
30	Decol. Jo: Bapt.	6	58	55	10	34	51	8	57		7	37	4	31	4	1	9	49	9	4			
31		7	57	5	10	38	29	8	36		21	59	5	3	4	50	13	27	9	0			

Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☽	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☽	Siderum Con- gressus.	Phases ☉	☽
1 ad 2, l, m, mp	☐ d. 2.	10	ad 2, m, p, mp	☐ d. 10.	19	ad Ald. c, m, p	☐ d. 25.	28
2 ad 2, mp	h. 13, 28	11	ad 2, l, b, mp	h. 2, 23.	20	ad 2, mp	h. 13, 13	29
3 ad 2, mp		12	ad 2, p, mp		21	ad 2, l, mp	Ecl. ☉	30
4 ad 2, mp		13	ad 2, mp		22	ad 2, l, mp		31
5 ad 2, mp		14	ad 2, mp		23	ad 2, l, mp		
6 ad 2, mp		15	ad 2, mp		24	ad 2, l, mp		
7 ad 2, mp		16	ad 2, mp		25	ad 2, l, mp		
8 ad 2, mp		17	ad 2, mp		26	ad 2, l, mp		
9 ad 2, mp		18	ad 2, mp		27	ad 2, l, mp		

Aug.

1737.		♂		♂		♂		♀		♀			
Aug.		Longit. II		Latit. M		Longit. X		Latit. M		Longit. II		Latit. M	
Dies		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G		G \ G	
F	1	22	3	1	20	22	47	1	27	0	14	1	5
	2	22	9	1	20	22	43	1	28	0	51	1	4
	3	22	15	1	20	22	39	1	28	1	29	1	4
	4	22	21	1	20	22	35	1	28	2	7	1	4
F	5	22	27	1	20	22	31	1	28	2	45	1	3
	6	22	33	1	20	22	26	1	29	3	23	1	3
	7	22	39	1	20	22	21	1	29	4	1	1	3
	8	22	45	1	20	22	16	1	29	4	39	1	2
F	9	22	51	1	20	22	11	1	29	5	17	1	2
	10	22	57	1	20	22	6	1	30	5	55	1	2
	11	23	1	1	20	22	1	1	30	6	33	1	1
	12	23	8	1	21	21	56	1	30	7	11	1	1
F	13	23	14	1	21	21	50	1	30	7	49	1	1
	14	23	20	1	21	21	44	1	31	8	27	1	0
	15	23	25	1	21	21	38	1	31	9	5	1	0
	16	23	30	1	21	21	32	1	31	9	43	1	0
F	17	23	35	1	21	21	26	1	31	10	21	0	59
	18	23	40	1	21	21	20	1	31	10	59	0	59
	19	23	45	1	21	21	14	1	32	11	38	0	59
	20	23	50	1	21	21	7	1	32	12	16	0	58
F	21	23	55	1	21	21	0	1	32	12	54	0	58
	22	24	0	1	21	20	53	1	32	13	32	0	58
	23	24	5	1	21	20	46	1	32	14	10	0	57
	24	24	10	1	21	20	39	1	33	14	49	0	57
F	25	24	14	1	21	20	32	1	33	15	27	0	57
	26	24	18	1	21	20	25	1	33	16	6	0	56
	27	24	22	1	21	20	18	1	33	16	44	0	56
	28	24	26	1	21	20	10	1	33	17	23	0	56
F	29	24	30	1	21	20	3	1	33	18	1	0	55
	30	24	34	1	21	19	55	1	34	18	40	0	55
	31	24	38	1	21	19	48	1	34	19	18	0	55
Dies		Transf. per Merid.		Declin. S		Transf. per Merid.		Declin. M		Transf. per Merid.		Declin. S	
		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G		H \ G	
1		20	37	21	55	14	45	4	12	1	25	12	26
	6	20	20	21	57	14	25	4	22	1	17	11	16
11		20	3	21	58	14	5	4	34	1	10	10	4
	16	19	46	21	59	13	45	4	46	1	4	8	51
21		19	29	22	0	13	25	4	58	0	57	7	36
	26	19	12	22	1	13	5	5	12	0	50	6	20
31													
1		20	57	18	54	20	55	19	17	20	55	19	17
	6	20	55	19	17	20	55	19	17	20	55	19	17
11		20	53	19	34	20	53	19	34	20	53	19	34
	16	20	51	19	46	20	51	19	46	20	51	19	46
21		20	51	19	48	20	51	19	48	20	51	19	48
	26	20	56	19	41	20	56	19	41	20	56	19	41
31													

Sep-



# 1737.

## September.

Dies



Dies	Longitudo mp			Altitudo, recta			Declinat. S			Longit. H			Latit. S			Trans. per Merid.			Declinat. M			Ω mp		
	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'
F 1	8	55	15	10	42	7	8	15		6	7	5	16	5	52	16	11	8	17					
2	9	53	26	10	43	45	7	53		19	59	5	11	6	47	17	55	8	14					
3	10	51	40	10	42	23	7	30		3	55	4	48	7	42	18	38	8	51					
4	11	49	57	10	53	6	7	8		16	56	4	10	8	36	18	16	8	48					
5	12	48	15	10	56	37	6	46		0	58	2	20	9	19	16	56	8	45					
6	13	46	31	11	0	14	6	23		12	55	2	19	10	19	14	44	8	42					
7	14	44	57	11	3	10	6	1		25	53	1	14	11	7	11	53	8	39					
F 8	15	43	23	11	7	27	5	39		8	X	0	M	5	11	53	8	31	8	36				
9	16	41	45	11	11	3	5	16		20	Y	17	1	2	12	37	4	48	8	33				
10	17	40	13	11	14	39	4	52		1	23	2	6	13	23	0	59	8	29					
11	18	38	42	11	18	15	4	30		14	22	3	4	14	4	2	50	8	26					
12	19	37	13	11	21	51	4	7		26	21	3	53	14	47	6	32	8	23					
13	20	35	46	11	25	26	3	44		8	2	4	32	15	13	9	56	8	20					
14	21	34	21	11	29	3	3	21		19	59	4	59	16	17	12	59	8	17					
15	22	32	59	11	32	39	2	58		1	55	5	14	17	4	15	28	8	14					
16	23	31	37	11	36	14	2	34		14	0	5	15	17	52	17	18	8	11					
17	24	30	18	11	39	50	2	11		26	16	5	1	18	43	18	15	8	7					
18	25	29	1	11	43	25	1	48		19	59	4	34	19	35	18	38	8	4					
19	26	27	45	11	47	1	1	25		21	43	3	52	20	28	17	55	8	1					
20	27	26	33	11	50	37	1	1		5	41	2	56	21	23	16	53	7	58					
21	28	25	22	11	54	12	0	38		18	45	1	48	22	17	13	51	7	55					
F 22	29	24	13	11	57	49	0	14		2	54	0	32	23	11	9	57	7	52					
23	0	23	6	12	1	14	0	2		17	28	0	48	24	5	M	43	7	49					
24	1	22	2	12	5	0	0	33		2	20	3	6	0	6	1	0	7	45					
25	2	20	59	12	8	37	0	56		17	22	3	16	1	3	3	48	7	42					
26	3	19	58	12	12	13	1	20		2	25	4	13	1	59	3	23	7	39					
27	4	19	0	12	15	50	1	43		17	21	4	52	2	56	12	24	7	37					
28	5	18	4	12	19	27	2	6		2	17	5	11	3	54	15	33	7	33					
F 29	6	17	2	12	23	3	2	30		16	20	5	10	4	51	17	39	7	30					
30	7	16	17	12	26	42	2	53		0	16	4	51	5	47	18	38	7	26					

Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases	Siderum Con- gressus.	Phases
1 ♀ ad d. p. f.	□ d. 1.	11 ♀ ad f. μ, γ X	□ d. 16.	20 ♀ ad σ θ, ε δ	□ d. 21.
2 ♀ ad f. θ ad β, π,	h. 5. 13.	12 ♀ ad ε γ	h. 20. 17	21 ♀ ad α, p. δ	h. 22. 20
3 ♀ ad λ, μ θ		13 ♀ ad f. θ		22 ♀ ad ε δ	
4 ♀ ad e, σ, λ nec (p. nec)		14 ♀ ad σ θ. ♀ ad γ, f, θ,		23 ♀ ad e, γ, α, θ δ	
5 ♀ ad d. σ. ♀ ad π, b,	□ d. 3.	Ald. e, m γ		24 ♀ ad α δ	
6 ♀ ad f. θ	h. 18. 22.	17 ♀ ad γ, π			
7 ♀ ad f. θ	Ecl. ☿	18 ♀ ad λ, f, g π			□ d. 30.
		19 ♀ ad π θ			h. 12. 56

Sept.

1737.		2		4		♂		♀		♀	
Sept.		Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
Dies		G	M	G	M	G	S	G	M	G	S
F	1	24 41	1 21	19 40	1 34	19 57	0 54	23 24	1 12	21 22	0 53
	2	24 46	1 21	19 32	1 34	20 35	0 54	24 26	1 7	23 4	0 47
	3	24 50	1 21	19 24	1 34	21 14	0 54	25 28	1 2	24 45	0 41
	4	24 54	1 21	19 17	1 34	21 52	0 53	26 30	1 57	26 25	0 34
	5	24 58	1 21	19 9	1 34	22 31	0 53	27 32	1 52	28 3	0 27
	6	25 3	1 21	19 1	1 34	23 9	0 52	28 35	1 47	29 40	0 20
F	7	25 4	1 21	18 53	1 34	23 48	0 52	29 38	1 42	1 16	0 13
	8	25 7	1 21	18 45	1 34	24 27	0 52	0 42	1 37	2 51	0 6
	9	25 10	1 21	18 37	1 34	25 6	0 52	1 46	1 32	4 25	0 2
	10	25 13	1 22	18 29	1 34	25 45	0 51	2 50	1 27	5 18	0 9
	11	25 16	1 22	18 21	1 34	26 24	0 51	3 55	1 21	7 29	0 17
	12	25 19	1 22	18 13	1 34	27 3	0 51	5 0	1 17	9 0	0 24
	13	25 22	1 22	18 5	1 34	27 42	0 50	6 5	1 12	10 29	0 32
	14	25 24	1 22	17 57	1 34	28 21	0 50	7 10	1 7	11 57	0 39
F	15	25 26	1 22	17 49	1 34	29 0	0 50	8 15	1 2	13 24	0 47
	16	25 28	1 22	17 41	1 34	29 39	0 49	9 21	0 57	14 50	0 55
	17	25 30	1 22	17 33	1 35	0 18	0 49	10 27	0 52	16 15	1 2
	18	25 32	1 22	17 25	1 35	0 57	0 49	11 33	0 48	17 39	1 10
	19	25 34	1 22	17 18	1 35	1 36	0 48	12 39	0 43	19 2	1 18
	20	25 36	1 22	17 10	1 35	2 15	0 48	13 45	0 39	20 24	1 25
F	21	25 38	1 21	17 2	1 35	3 54	0 48	14 52	0 34	21 44	1 33
	22	25 40	1 22	16 55	1 35	3 33	0 47	15 59	0 30	23 3	1 40
	23	25 42	1 22	16 47	1 35	4 12	0 47	17 6	0 26	24 20	1 48
	24	25 44	1 22	16 40	1 34	4 52	0 46	18 14	0 21	25 36	1 55
	25	25 45	1 22	16 32	1 34	5 31	0 46	19 21	0 17	26 51	2 2
	26	25 46	1 22	16 25	1 34	6 11	0 45	20 29	0 12	28 5	2 9
	27	25 47	1 21	16 18	1 34	6 50	0 45	21 37	0 8	29 17	2 16
	28	25 48	1 21	16 11	1 34	7 30	0 44	22 45	0 4	0 27	2 23
F	29	25 49	1 21	16 4	1 34	8 9	0 44	23 54	0 0	1 35	2 29
	30	25 50	1 21	15 57	1 34	8 49	0 43	25 2	0 5	2 41	2 35
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
	1	18 53	22 1	12 40	5 33	0 42	4 43	20 58	19 17	0 48	4 14
	6	18 36	22 1	12 20	5 47	0 36	3 30	21 2	18 44	0 59	0 26
	11	18 19	22 2	12 19	6 1	0 30	2 12	21 6	17 58	1 9	3 15
	16	18 2	22 2	11 39	6 19	0 24	0 53	21 11	17 2	1 17	6 41
	21	17 44	22 2	11 18	6 21	0 18	0 26	21 35	15 52	1 24	9 55
	26	17 27	22 2	10 58	6 49	0 12	1 46	21 20	14 29	1 29	12 50

# 1737.

## October.

Dies	G			H			G			G			H			G			G			M			np		
1	8	15	27	12	10	20	1	17	11	49	4	16	6	42	18	31	7	23	27	0	2	18	7	20			
2	9	14	19	12	11	17	1	40	2	53	3	31	8	25	15	22	7	17	3	39	12	5	34	6			
3	10	13	11	12	12	17	4	4	4	12	2	21	8	25	15	22	7	17	11	52	0	18	7	10			
4	11	12	2	12	13	14	4	37	5	3	1	27	9	14	12	40	7	14	17	9	13	27	9	6			
5	12	12	27	12	14	14	4	37	6	4	0	30	9	59	9	26	7	10	20	11	10	11	4	4			
6	13	11	47	12	15	13	5	14	7	4	0	30	9	59	9	26	7	10	21	10	11	4	4				
7	14	11	10	12	16	12	5	16	8	1	50	11	27	2	1	2	4	22	10	11	4	4	4				
8	15	10	33	12	17	11	5	19	9	2	48	12	10	1	5	49	7	1	21	9	13	27	9	6			
9	16	9	59	12	18	10	6	22	10	3	39	12	5	5	34	6	58	20	10	11	4	4	4				
10	17	9	28	13	1	15	6	44	11	4	32	4	12	13	27	9	6	54	21	9	13	27	9	6			
11	18	9	0	13	2	6	7	7	12	5	49	14	22	13	15	6	51	22	8	14	16	6	45	5			
12	19	8	33	13	10	38	7	20	13	6	44	5	6	15	8	14	16	43	23	7	10	11	4	4			
13	20	8	7	13	14	20	7	53	14	7	37	5	9	15	16	16	59	6	45	24	6	45	5	5			
14	21	7	43	13	18	4	8	16	15	8	31	5	0	16	45	18	17	6	42	25	5	48	6	4			
15	22	7	21	13	21	47	8	18	16	9	24	4	16	17	31	18	47	6	18	26	4	41	7	3			
16	23	7	2	13	25	32	9	0	17	10	3	59	18	26	18	23	6	35	27	3	40	11	3	3			
17	24	6	45	13	29	17	9	23	18	11	0	9	19	18	17	3	6	32	28	2	39	10	2	2			
18	25	6	29	13	33	2	9	44	19	12	3	3	20	11	14	46	6	29	29	1	38	9	1	1			
19	26	6	14	13	36	48	10	5	20	13	4	0	57	21	4	11	18	6	25	30	0	37	8	0			
20	27	6	1	13	40	34	10	27	21	14	0	5	18	21	57	7	44	6	23	31	0	36	7	0			
21	28	5	53	13	44	22	10	49	22	15	16	1	35	22	52	2	15	6	19	32	0	35	6	0			
22	29	5	45	13	48	10	11	10	23	16	9	2	47	23	48	1	16	6	16	33	0	34	5	0			
23	0	5	40	13	51	59	11	33	24	17	3	48	0	6	24	6	13	34	0	33	0	33	4	0			
24	1	5	38	13	55	48	11	52	25	18	4	34	0	46	40	47	6	9	35	0	32	0	32	3	0		
25	2	5	27	13	59	27	12	12	26	19	6	5	0	1	44	14	17	6	8	36	0	31	0	31	2	0	
26	3	5	18	14	3	28	12	34	27	20	7	5	1	44	17	6	4	7	37	0	30	0	30	1	0		
27	4	5	9	14	7	19	12	55	28	21	4	50	2	42	18	24	6	0	38	0	29	0	29	0	0		
28	5	5	43	14	11	12	12	15	29	22	4	17	4	40	18	50	5	56	39	0	28	0	28	0	0		
29	6	5	50	14	15	6	13	25	30	23	3	31	5	35	18	0	5	53	40	0	27	0	27	0	0		
30	7	5	58	14	19	59	13	55	31	24	2	35	6	27	16	10	5	50	41	0	26	0	26	0	0		
31	8	6	8	14	23	52	14	24	32	25	1	32	7	18	13	24	5	46	42	0	25	0	25	0	0		

Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases		Siderum Congressus.		Phases	
1	ad Cor. Q. ad d.	☿	☿	11	ad f. ☿	☿	☿	21	ad n. ☿	☿	☿
2	ad Max. el. ☿ vel p. ad	☿	☿	12	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	22	ad ☿ ☿	☿	☿
3	ad ☿. ☿	☿	☿	13	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	23	ad ☿ ☿	☿	☿
4	ad ☿. ☿	☿	☿	14	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	24	ad ☿ ☿	☿	☿
5	ad ☿. ☿	☿	☿	15	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	25	ad ☿ ☿	☿	☿
6	ad ☿. ☿	☿	☿	16	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	26	ad ☿ ☿	☿	☿
7	ad ☿. ☿	☿	☿	17	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	27	ad ☿ ☿	☿	☿
8	ad ☿. ☿	☿	☿	18	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	28	ad ☿ ☿	☿	☿
9	ad ☿. ☿	☿	☿	19	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	29	ad ☿ ☿	☿	☿
				20	ad ☿. ☿ Ald. ☿	☿	☿	30	ad ☿ ☿	☿	☿
								31	ad ☿ ☿	☿	☿

1737.		2		4		♂		♀		♀	
Oct.		Longit. H	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. H	Latit. S	Longit. H	Latit. S	Longit. H	Latit. M
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
	1	25 51	1 23	15 50	1 34	2 28	0 42	16 11	0 2	1 45	2 41
	2	25 52	1 23	15 43	1 34	10 2	0 42	27 20	0 13	4 46	2 46
	3	25 52	1 23	15 36	1 34	10 47	0 42	28 29	0 17	5 45	2 52
	4	25 52	1 23	15 30	1 34	11 27	0 41	29 38	0 21	6 41	2 56
F	5	25 54	1 23	15 24	1 33	12 7	0 41	0 47	0 25	7 34	3 1
	6	25 54	1 23	15 18	1 33	12 46	0 40	1 16	0 29	8 24	3 5
	7	25 54	1 23	15 12	1 33	13 16	0 40	2 6	0 33	9 10	3 9
	8	25 54	1 23	15 6	1 33	14 6	0 39	4 16	0 36	9 52	3 12
	9	25 54	1 23	15 0	1 33	14 46	0 39	5 26	0 39	10 22	3 14
	10	25 52	1 23	14 54	1 33	15 26	0 38	6 26	0 42	11 1	3 15
	11	25 52	1 23	14 49	1 33	16 6	0 38	7 46	0 45	11 28	3 16
	12	25 52	1 23	14 44	1 33	16 45	0 37	8 56	0 48	11 49	3 16
F	13	25 51	1 24	14 39	1 32	17 25	0 37	10 6	0 51	12 4	3 15
	14	25 50	1 24	14 34	1 32	18 5	0 36	11 12	0 54	12 13	3 13
	15	25 49	1 24	14 29	1 32	18 45	0 36	12 28	0 57	12 12	3 8
	16	25 48	1 24	14 24	1 32	19 25	0 35	13 29	1 0	12 53	3 2
	17	25 47	1 24	14 20	1 31	20 5	0 35	14 50	1 3	12 55	2 57
	18	25 46	1 24	14 16	1 31	20 45	0 34	16 1	1 6	12 33	2 49
F	19	25 45	1 24	14 12	1 31	21 25	0 34	17 12	1 9	11 0	2 39
	20	25 44	1 24	14 8	1 31	22 5	0 33	18 21	1 12	10 17	2 28
	21	25 43	1 24	14 4	1 31	22 45	0 33	19 35	1 14	9 25	2 15
	22	25 41	1 24	14 0	1 31	23 25	0 32	20 46	1 16	8 25	2 0
	23	25 39	1 24	13 57	1 31	24 5	0 32	21 58	1 18	7 18	1 43
	24	25 37	1 24	13 54	1 31	24 45	0 31	23 10	1 20	6 6	1 25
	25	25 35	1 24	13 51	1 30	25 26	0 31	24 22	1 22	4 50	1 6
	26	25 33	1 24	13 48	1 30	26 6	0 30	25 34	1 24	3 32	0 46
F	27	25 31	1 24	13 46	1 30	26 47	0 30	26 46	1 26	2 15	0 26
	28	25 29	1 24	13 44	1 30	27 27	0 29	27 58	1 28	1 0	0 6
	29	25 27	1 24	13 42	1 30	28 8	0 29	29 10	1 30	29 12	0 14
	30	25 25	1 24	13 40	1 29	28 48	0 28	0 22	1 32	18 53	0 21
	31	25 23	1 24	13 38	1 29	29 29	0 28	1 34	1 34	27 53	0 51
Dies		Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. M	Transf. per Merid.	Declin. S	Transf. per Merid.	Declin. S
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
	1	17 2	22 2	10 18	7 2	0 6	1 6	21 24	11 58	1 32	15 19
	6	16 51	12 2	9 18	7 14	21 57	4 26	21 39	11 52	1 31	17 16
	11	16 32	22 2	9 18	7 24	22 51	5 45	21 31	9 22	1 25	18 24
	16	16 13	22 1	9 18	7 33	23 46	7 3	21 27	7 21	1 9	18 23
	21	15 54	22 0	9 18	7 39	23 52	8 20	21 40	5 16	0 40	16 48
	26	15 34	21 59	8 58	7 44	23 52	9 35	21 42	3 3	0 13	16 26

# 1737. November.

Dies		Longitudo.	Alcenf. recta	Declinat.	Longit.	Latit.	Transf. per	Declinat.	Ω
		G \ "	H \ "	G \ "	X	S	Merid.	M	mp
† 1	Omnium Sanct.	2 6 19	14 26 48	14 22	1 50	0 M 27	8 2	10 25	5 43
1	Com. Fid. Def.	10 6 33	14 30 45	14 52	14 5	0 M 38	8 47	5 41	5 40
F 2		11 6 47	14 34 42	15 11	26 8	1 41	9 20	5 6	5 37
4		13 7 5	14 38 39	15 20	8 57	2 28	10 13	0 48	5 33
5		13 7 5	14 42 38	15 48	19 57	3 29	10 55	4 36	5 30
6		14 7 42	14 46 34	16 6	1 49	4 2	11 28	3 13	5 27
7		15 8 7	14 50 38	16 24	11 41	4 29	12 22	11 23	5 24
8		16 8 21	14 54 40	16 42	21 26	4 57	13 8	14 23	5 20
9		17 8 57	14 58 42	17 0	7 25	5 2	13 54	16 32	5 17
F 10		18 9 24	15 2 45	17 16	19 40	4 54	14 42	18 13	5 14
11	Martini Episc.	19 9 52	15 6 49	17 32	1 52	5 22	15 32	18 56	5 10
12		20 10 22	15 10 52	17 49	14 14	5 57	16 22	18 47	5 7
13		21 10 55	15 14 58	18 5	26 47	6 10	17 43	17 43	5 4
14		22 11 29	15 19 1	18 21	2 25	6 13	18 2	15 45	5 1
15		23 12 4	15 23 11	18 26	23 41	6 S 7	18 54	12 56	4 57
16		24 12 41	15 27 20	18 51	6 8	0 S 4	19 45	2 13	4 54
F 17		25 13 20	15 31 28	19 6	19 59	1 16	20 27	5 10	4 51
18		26 13 59	15 35 27	19 20	4 15	2 26	21 10	0 32	4 47
19		27 14 40	15 39 49	19 24	18 54	3 29	21 25	4 12	4 44
20		28 15 21	15 43 59	19 48	2 52	4 18	22 22	8 49	4 41
21	Present. B. V.	29 16 5	15 48 12	20 1	19 44	4 50	23 12	12 54	4 37
22	Cecilia V. & M.	0 16 51	15 52 25	20 15	4 46	5 1	24 21	16 7	4 34
23		1 17 37	15 56 27	20 28	19 17	4 51	25 11	18 13	4 31
F 24		2 18 24	16 0 54	20 40	1 52	4 22	26 21	19 2	4 28
25	Cathar. V. & M.	3 19 12	16 5 8	20 51	18 14	5 28	27 19	18 18	4 24
26		4 20 2	16 9 23	21 2	2 1	6 41	28 14	17 9	4 21
27		5 20 54	16 13 41	21 14	15 18	6 5	29 14	14 43	4 18
28		6 21 46	16 17 58	21 25	28 9	7 5	30 11	13 29	4 14
29	Jejun.	7 22 23	16 22 17	21 35	10 39	8 6	31 8	7 4	4 11
† 30	Andrea Apost.	8 23 26	16 26 34	21 45	22 52	9 2	32 4	20 4	4 8

Siderū Congressus.	Phases	Siderū Congressus.	Phases	Siderū Congressus.	Phases
1 ad 7, 2, 6, 3, 9, 10	☉ d. 7.	13 ad 1, 9, 5	☉ d. 15.	29 ad 1, 9, 5	☉ d. 23.
4 ad f, 1, 8	☉ d. 11.	14 ad 1, 9, 5	☉ d. 16.	32 ad 1, 9, 5	☉ d. 24.
5 ad 1, 8		15 ad 1, 9, 5		35 ad 1, 9, 5	
6 ad 1, 8		16 ad 1, 9, 5		38 ad 1, 9, 5	
7 ad 1, 8		17 ad 1, 9, 5		41 ad 1, 9, 5	
8 ad 1, 8		18 ad 1, 9, 5		44 ad 1, 9, 5	
9 ad 1, 8		19 ad 1, 9, 5		47 ad 1, 9, 5	
10 ad 1, 8		20 ad 1, 9, 5		50 ad 1, 9, 5	
12 ad 1, 8		21 ad 1, 9, 5		53 ad 1, 9, 5	

1737.

Nov.

Dies

2		4		♂		♀		♀	
Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.	Longit.	Latit.
X	M	X	M	S	S	S	S	S	S
G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
1	25 30	1 25	13 16	1 29	0 29	1 47	1 36	17 12	1 8
2	25 17	1 25	13 15	1 29	0 50	1 27	1 18	16 27	1 13
F 3	25 14	1 25	13 14	1 29	1 11	0 26	1 12	16 17	1 16
4	25 11	1 25	13 13	1 28	1 11	0 26	1 12	16 14	1 47
5	25 8	1 25	13 12	1 28	1 11	0 25	1 12	16 18	1 56
6	25 5	1 25	13 11	1 28	1 11	0 25	1 12	16 31	2 1
7	25 2	1 25	13 11	1 28	1 14	0 24	1 10	16 18	2 2
8	24 59	1 25	13 10	1 27	1 14	0 24	1 18	17 23	2 14
9	24 56	1 25	13 10	1 27	1 16	0 23	1 12	18 14	2 17
F 10	24 57	1 25	13 11	1 27	1 17	0 23	1 13	19 4	2 18
11	24 49	1 25	13 11	1 26	1 18	0 22	1 14	19 12	2 18
12	24 46	1 25	13 11	1 26	1 19	0 22	1 16	19 11	2 17
13	24 41	1 25	13 11	1 26	1 20	0 21	1 17	19 14	2 15
14	24 38	1 25	13 11	1 26	1 21	0 21	1 18	19 18	2 11
15	24 34	1 25	13 11	1 25	1 22	0 20	1 19	19 21	2 10
16	24 30	1 25	13 11	1 25	1 23	0 20	1 21	19 25	2 6
F 17	24 26	1 25	13 11	1 25	1 24	0 19	1 22	19 28	2 2
18	24 22	1 25	13 11	1 24	1 25	0 19	1 23	19 31	1 57
19	24 18	1 25	13 11	1 24	1 26	0 18	1 24	19 34	1 51
20	24 14	1 25	13 11	1 24	1 27	0 17	1 25	19 37	1 46
21	24 10	1 25	13 11	1 24	1 28	0 17	1 26	19 40	1 40
22	24 6	1 25	13 11	1 23	1 29	0 16	1 27	19 43	1 35
F 23	24 2	1 25	13 11	1 23	1 30	0 15	1 28	19 46	1 30
24	23 58	1 25	13 11	1 23	1 31	0 15	1 29	19 49	1 25
25	23 54	1 25	14 0	1 22	1 32	0 14	1 30	19 52	1 20
26	23 50	1 25	14 0	1 22	1 33	0 14	1 31	19 55	1 15
27	23 45	1 25	14 0	1 22	1 34	0 13	1 32	19 58	1 10
28	23 40	1 25	14 1	1 22	1 35	0 13	1 33	19 61	1 5
29	23 35	1 25	14 1	1 21	1 36	0 12	1 34	19 64	0 50
30	23 30	1 25	14 1	1 21	1 37	0 12	1 35	19 67	0 45

Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.		Declin.		Trans. per Merid.		Declin.	
H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
1	15 10	21 19	8 34	2 49	23 25	11 8	21 47	0 M 21	23 10	2 25	11 10	21 47	0 M 21	23 10	2 25	21 47	0 M 21	23 10	2 25
6	14 42	21 58	8 14	7 50	23 18	12 21	21 50	1 57	23 53	3 20	12 53	21 50	1 57	23 53	3 20	21 50	1 57	23 53	3 20
11	14 28	22 18	7 53	7 48	23 11	13 23	21 51	4 15	23 48	4 21	13 48	21 51	4 15	23 48	4 21	21 51	4 15	23 48	4 21
16	14 6	21 57	7 33	7 45	23 4	14 40	21 51	4 32	23 51	11 21	14 51	21 51	4 32	23 51	11 21	21 51	4 32	23 51	11 21
21	13 43	21 56	7 13	7 40	23 27	15 45	21 56	8 48	24 57	14 8	16 48	21 56	8 48	24 57	14 8	21 56	8 48	24 57	14 8
26	13 11	21 55	6 53	7 33	23 50	16 48	21 59	11 0	25 6	16 48	17 48	21 59	11 0	25 6	16 48	21 59	11 0	25 6	16 48

De-

1737.  
December.

Dies		G	°	'	H	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'	G	°	'
F 1	Dom. 1. Advent.	9	24	33	16	30	54	21	54		4	53	2	36	8	5	0	S	27	4	4				
2		10	25	29	16	35	14	22	3		16	46	3	26	8	47	3	26	4	1					
3	Francisci Xav.	11	26	27	16	39	35	22	11		28	37	4	7	9	29	7	10	3	58					
4		12	27	25	16	43	55	22	20		10	29	4	38	10	12	10	36	3	14					
5		13	28	26	16	48	16	22	27		21	23	4	36	10	57	13	40	3	51					
6	Nicolai Episcop.	14	29	26	16	52	39	22	34		4	24	5	1	11	43	16	3	3	48					
7	Ambrosii Ecl. D.	15	30	27	16	57	2	22	41		16	31	4	54	12	31	17	55	3	44					
F 8	Concept. B. V.	16	31	30	17	1	25	22	48		28	46	4	32	13	20	18	1	3	41					
9		17	32	33	17	5	50	22	54		11	11	3	57	14	10	19	5	3	38					
10		18	33	36	17	10	13	22	59		23	45	3	11	15	0	13	15	3	34					
11		19	34	39	17	14	37	23	4		6	29	2	14	15	50	16	31	3	31					
12		20	35	44	17	19	2	23	9		19	26	1	9	16	40	13	55	3	28					
13	Lucia V. & M.	21	36	51	17	23	29	23	13		2	37	0	1	17	30	10	34	3	24					
14		22	37	58	17	27	54	23	17		16	4	1	11	18	19	6	36	3	21					
F 15		23	39	5	17	32	20	23	20		29	49	2	20	19	10	3	M	12	18					
16		24	40	12	17	36	45	23	24		13	54	3	22	20	2	2	23	3	14					
17		25	41	20	17	41	12	23	29		28	54	4	12	20	55	6	58	3	11					
18	4. Temp.	26	42	28	17	45	39	23	26		12	53	4	47	21	51	11	11	3	8					
19		27	43	37	17	50	5	23	28		27	42	5	1	22	50	14	47	3	4					
20	4. Temp. Jejun.	28	44	47	17	54	31	23	29		12	36	4	57	23	50	17	27	3	1					
† 21	4. Temp. Thoma	29	45	56	17	58	59	23	29		27	24	4	34	σ		18	53	2	57					
F 22	(Ap.)	0	47	7	18	3	25	23	29		11	58	3	53	•	49	19	4	2	54					
23		1	48	16	18	7	52	23	28		26	12	2	57	1	46	18	3	2	51					
24	Jejun.	2	49	26	18	12	19	23	27		10	0	1	52	2	41	15	59	2	47					
† 25	Nativ. D. N. J. C.	3	50	37	18	16	44	23	25		23	X	16	0	M	43	3	32	13	5	2	44			
† 26	Stephan. Protom.	4	51	48	18	21	14	23	23		6	X	16	0	26	4	20	9	38	2	41				
† 27	Jo: Ap. & Evan.	5	52	58	18	25	38	23	21		18	Y	16	1	32	5	5	48	2	37					
† 28	Ss. Innoc. Mart.	6	54	10	18	30	4	23	18		1	Y	5	2	33	5	48	1	S	34					
F 29		7	55	21	18	34	31	23	15		33	8	3	25	8	30	2	4	2	31					
30		8	56	33	18	38	57	23	11		25	3	4	8	7	12	5	52	2	27					
† 31	Syl. vestri Papa.	9	57	43	18	43	23	23	6		6	54	4	40	7	55	9	27	2	24					

Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases		Siderū Congressus.		Phases	
1	ad μ. ad f X	⊙		11	ad ε. ad ε Ω	⊙		23	ad λ. ad ε, β	⊙	
2	ad β. ad μ.	⊙ d. 6.		12	ad γ. Cor. A Ω	□ d. 14.		24	ad λ. μ. β	□ d. 28.	
3	ad ξ. V	⊙ X h. 21. 48		13	ad η. ad γ, ε, X, ε Ω	h. 12. 23		25	ad λ. ε. ε mc	h. 12. 39	
4	ad f. X	⊙		14	ad τ. Ω. β mc			26	ad γ. λ. β, X, ε mc		
5	ad α. ad γ, β	⊙		15	ad α. γ. K mc			29	ad γ. ε. ad λ.		
6	ad α. ad Ald.	⊙		16	ad β. l. m. n mc				ad f. μ. X		
7	ad α. m. X	⊙		17	ad β. ad α mc	⊙ d. 21.		30	ad ε. V		
8	ad λ. ad λ, f, g	⊙		18	ad λ. ad λ, γ, ε	h. 4. 11.		31	ad λ. f		
9	ad λ. ad λ, f, g	⊙		19	ad λ. ad λ, γ, ε						
10	ad λ. ad λ, f, g	⊙		20	ad λ. ad λ, γ, ε						

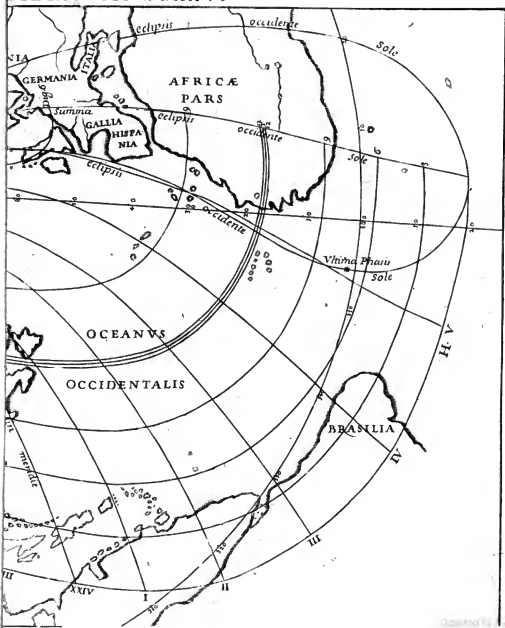
Dec.

1737.		♂		♀		♂		♀		♀	
Dec.		Longit. II	Latit. M	Longit. X	Latit. M	Longit. III	Latit. S	Longit. III	Latit. S	Longit. III	Latit. S
Dies		G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \	G \
F	1	23 25	1 25	14 24	1 21	20 45	0 10	9 35	1 43	27 59	0 33
	2	23 21	1 25	14 19	1 21	21 27	0 9	10 49	1 42	29 32	0 26
	3	23 16	1 24	14 34	1 20	22 9	0 9	12 4	1 41	1 5	0 19
	4	23 11	1 24	14 39	1 20	22 51	0 8	13 18	1 40	2 38	0 12
	5	23 6	1 24	14 44	1 20	23 33	0 7	14 33	1 38	4 11	0 M 5
F	6	23 1	1 24	14 50	1 20	24 15	0 7	15 47	1 37	5 44	0 M 2
	7	22 56	1 24	14 56	1 20	24 57	0 6	17 3	1 36	7 17	0 9
	8	22 51	1 24	15 2	1 19	25 39	0 5	18 16	1 34	8 50	0 16
	9	22 46	1 24	15 8	1 19	26 21	0 5	19 31	1 33	10 24	0 23
	10	22 41	1 24	15 14	1 19	27 3	0 4	20 45	1 31	12 57	0 29
F	11	22 36	1 24	15 20	1 19	27 45	0 3	22 0	1 29	13 31	0 35
	12	22 31	1 24	15 26	1 19	28 27	0 3	23 15	1 28	15 4	0 41
	13	22 26	1 24	15 33	1 18	29 9	0 2	24 30	1 26	16 38	0 47
	14	22 21	1 23	15 40	1 18	29 52	0 1	25 44	1 24	18 12	0 53
	15	22 16	1 23	15 47	1 18	0 34	0 1	26 59	1 22	19 46	0 59
F	16	22 11	1 23	15 54	1 18	1 16	0 0	28 14	1 20	21 20	1 5
	17	22 6	1 23	16 1	1 18	1 58	0 0	29 29	1 18	22 54	1 11
	18	22 1	1 23	16 8	1 17	2 41	0 0	0 43	1 16	24 29	1 17
	19	21 56	1 23	16 16	1 17	3 23	0 1	1 58	1 14	26 4	1 21
	20	21 51	1 23	16 24	1 17	4 5	0 2	3 13	1 12	27 39	1 26
F	21	21 46	1 23	16 32	1 17	4 48	0 2	4 28	1 10	29 14	1 30
	22	21 41	1 23	16 40	1 17	5 31	0 3	5 43	1 8	0 49	1 34
	23	21 36	1 23	16 48	1 16	6 13	0 4	6 58	1 6	2 25	1 38
	24	21 31	1 22	16 57	1 16	6 56	0 4	8 13	1 4	4 1	1 42
	25	21 26	1 22	17 5	1 16	7 38	0 5	9 28	1 2	5 37	1 46
F	26	21 21	1 22	17 14	1 16	8 21	0 6	10 43	1 0	7 13	1 50
	27	21 16	1 22	17 22	1 16	9 4	0 6	11 58	0 57	8 50	1 53
	28	21 11	1 22	17 31	1 15	9 47	0 7	13 13	0 55	10 27	1 56
	29	21 7	1 22	17 40	1 15	10 30	0 7	14 28	0 52	12 4	1 58
	30	21 2	1 22	17 49	1 15	11 13	0 8	15 43	0 50	13 43	2 0
	31	20 58	1 22	17 58	1 15	11 56	0 9	16 58	0 47	15 20	2 2
		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.		Declin.		Transf. per Merid.	
		H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \	H \	G \
F	1	12 58	21 54	6 33	7 23	22 42	17 49	22 1	13 4	23 15	19 14
	6	12 35	21 14	6 13	7 12	22 34	18 45	22 4	15 3	23 25	21 20
	11	12 11	21 53	5 53	6 59	22 26	19 38	22 6	16 53	23 35	23 2
	16	11 47	21 52	5 33	6 45	22 18	20 25	22 9	18 31	23 48	24 17
	21	11 23	21 51	5 13	6 30	22 11	21 10	22 13	19 56	24 59	
	26	10 59	21 50	4 53	6 13	22 4	21 50	22 17	21 8	0 11	25 7



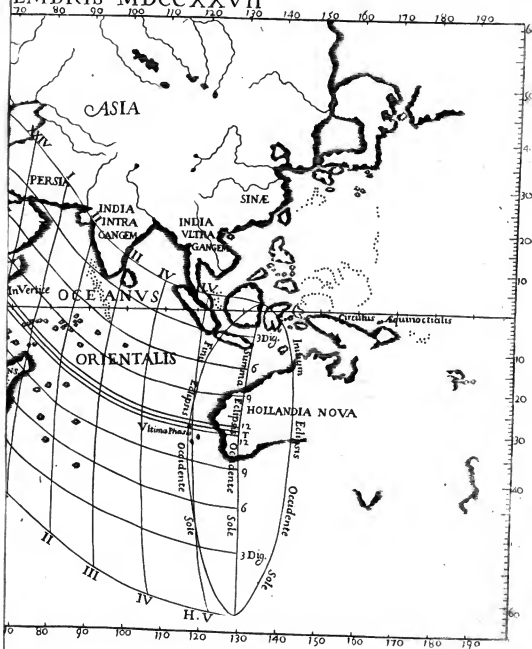


IS TELLVRIS  
MBRIS MDCCXXVI



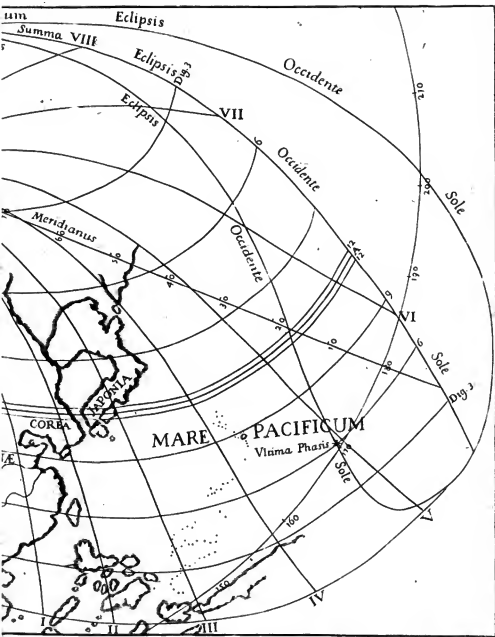


00240 (20)





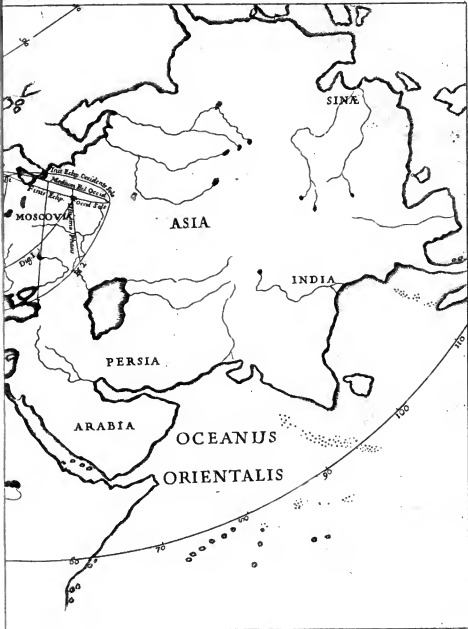
# TELLURIS MDCCXXX





0540-1

TELLURIS  
RIS MDCCXXXII







3846  
05249 (Pl)

SIS TELLURIS  
II MDCCXXXIII





052-9 (PR)

IS TELLURIS  
MDC CXXXIV

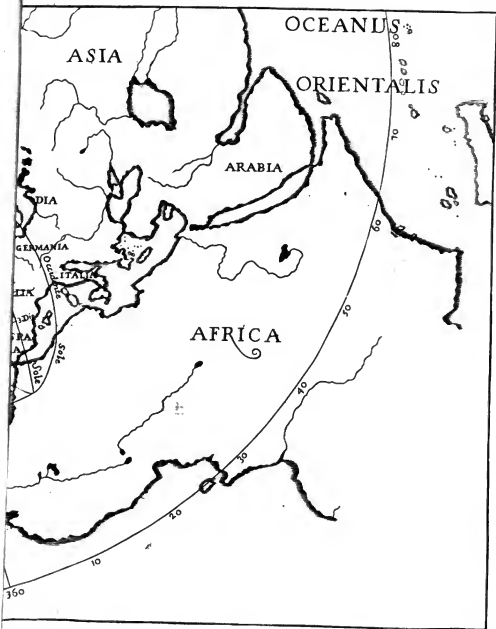




S TELLURIS  
S MDCCXXXVI

384 --

052 7/16





S TELLURIS  
MDCCXXXVII





Z



